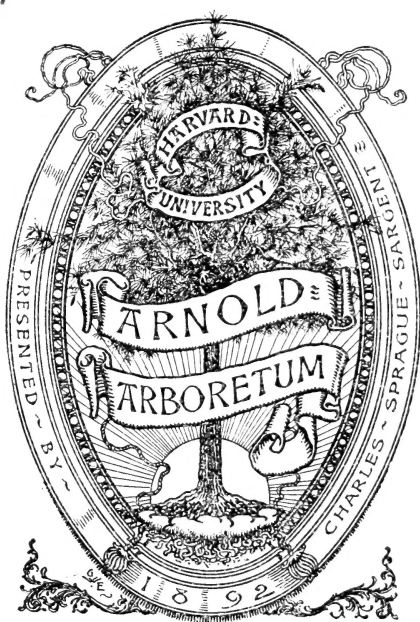




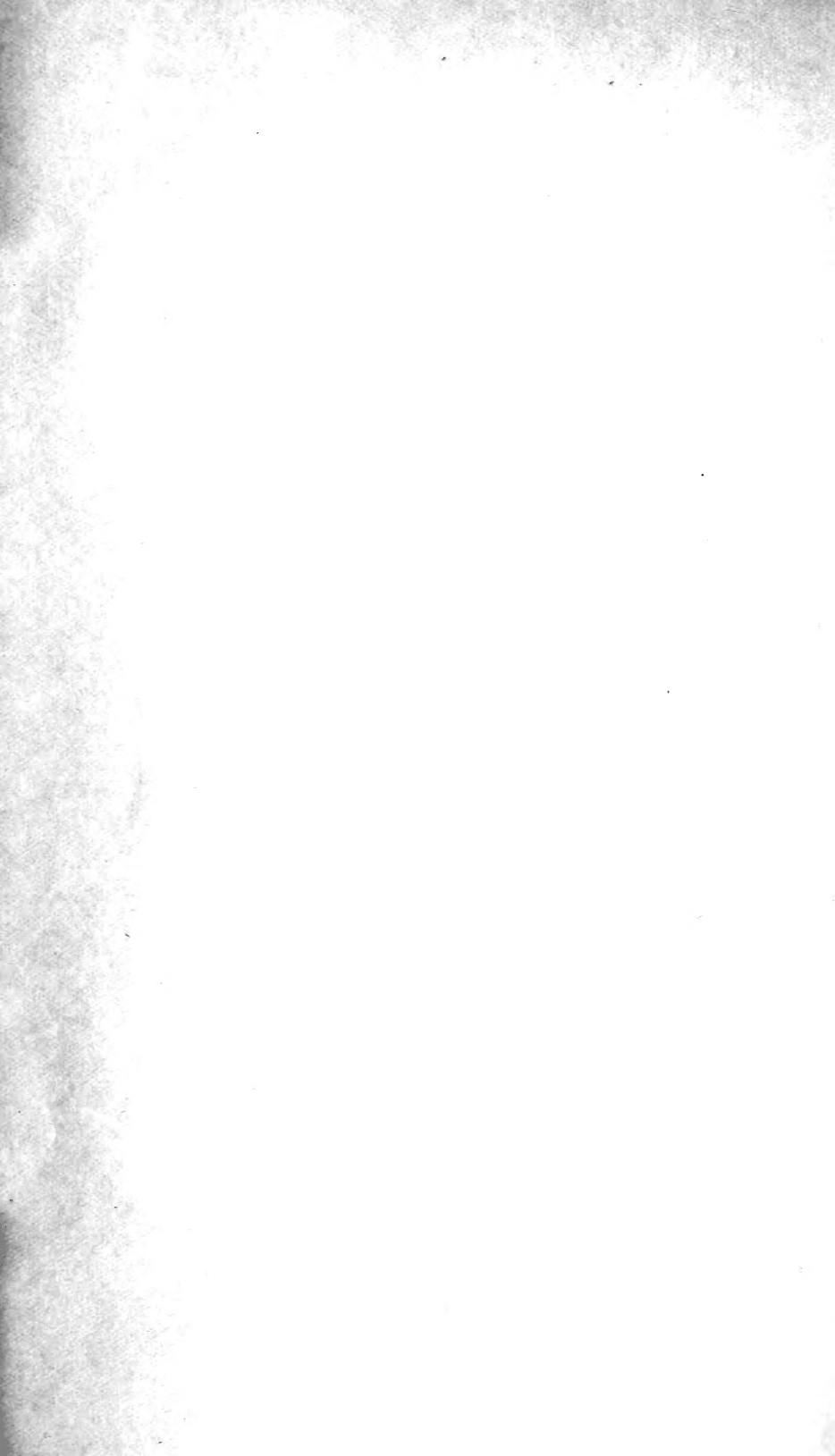
3 2044 105 174 395

len

B-1







JOURNAL DE BOTANIQUE

PUBLIÉ PAR

LA SOCIÉTÉ DE BOTANIQUE DE COPENHAGUE.

L'ANNÉE 1873.

AVEC PLUSIEURS XYLOGRAPHIES ET DEUX PLANCHES.

COPENHAGUE.

H. HAGERUP, LIBRAIRE-ÉDITEUR.

IMPRIMERIE DE LOUIS KLEIN.

1873—74.

BOTANISK TIDSSKRIFT

UDGIVET AF

DEN BOTANISKE FORENING I KØBENHAVN.

REDIGERET AF

HJALMAR KIÆRSKOU,
CAND. MAG.

ANDEN RÆKKE. TREDJE RIND.

MED FLERE TRÆSNIT OG TO KOBBERTAVLER.

KØBENHAVN.

H. HAGERUPS FORLAG.

• LOUIS KLEINS BOGTRYKKERI.

1873—74.

ARNOLD ARBOR ETUM

Digitized by the Internet Archive
in 2015

INDHOLD.

(Table des matières.)

	Side
CHR. GRØNLUND, adjunkt: Bidrag til oplysning om Islands flora. 2. (Quelques mots pour servir à éclaircir la flore islandaise).....	1.
Resumé français	23.
CARL HANSEN, préparateur d'objets microscopiques: Foreløbig fortegnelse over slesvigske Diatomeer (Liste de Diatomées trouvées dans le duché de Sleswig).	27.
R. PEDERSEN, cand. med.: Hvilken rolle spiller vækstspidsens kløvning ved forgreningen hos Blomsterplanterne? (Quel rôle joue la partition du cône végétatif dans la ramification des Phanérogames?)	33.
Traduction française	111.
R. PEDERSEN, cand. med.: Koppens udvikling hos Vortemælken. (Sur le développement du cyathium de l'Euphorbe).....	97.
Traduction française	157.
JOH. LANGE, professor: Iagttagelser over løvspring, blomstring og løvfald i Veterinær- og Landbohøjskolens have for femåret 1867—71. (Observations sur la feullaison la floraison et la défoliation, faites dans le Jardin de l'Ecole vétérinaire et agricole pendant les années 1867—71)	167.
Résumé français	186.
Den botaniske forenings virksomhed fra juni 1872 til 1ste januar 1874	199.
Register over de anførte plantenavne	213.

RETTELSER.

(Corrections.)

Side 14, linje 9 fra neden: *B. lanuginosnm* læs: *R. lanuginosum*.

— 19, — 14 — oven: „*Homolothecium* læs: „*Homalothecium*.

— 60, — 16 — — „24“ læs: 56.

— 60, — 20 — — „24“ læs: 56.

— 60, — 24 — — „25“ læs: 57.

— 65, — 2 — — „*plantaginium*“ læs: *plantagineum*.

— 107, — 3 — — „*alba*“ læs: *alba*.

BIDRAG TIL OPLYSNING OM ISLANDS FLORA.

AF

CHR. GRÖNLUND.

2.

HEPATICÆ OG MUSCI.

Næst efter Laverne¹⁾ havde jeg under mit ophold på Island i sommeren 1868 navnlig min opmærksomhed henvendt på Mosserne, og da jeg tidligere i længere tid havde beskæftiget mig med de egentlige Mosser, men kun i ringe grad med Halvmosserne, var mit øje mest åbent for formforskellighederne hos de første, hvorfor det også lykkedes mig at finde ikke få for Island ny arter. Da imidlertid Islands Mosser af andre botanikere vare undersøgte nøjere end Laverne, blev antallet af ny arter langt fra så stort for hines som for disses vedkommende. — I »The Flora of Iceland« anfører Lindsay 54 Halvmosser og 146 Mosser, men idet jeg for Mossernes ligesom for Lavernes vedkommende anfører de kilder, som jeg har benyttet, vil jeg snart få lejlighed til at påvise, hvor store vanskeligheder det frembyder at afgøre, om en på listerne anført art virkelig er funden på øen eller ikke.

O. F. Müllers liste over islandske planter indeholder 18 *Hepaticæ* og 54 *Musci*. På Zoëgas liste findes der 19 af de første, af hvilke dog to ere betegnede med et spørgsmålstegn, nemlig *Marchantia tenella* og *Targionia hypophylla*, hvilken sidste må betragtes som aldeles usikker, da Koenig

¹⁾ Se Bot. tidsskrift 4de bind side 147—172; til denne afhandling, hvoraf nærværende er en fortsættelse, må jeg en gang for alle henvise.

selv kun tror at have set den; ikke desto mindre anføres den på andre lister som utvivlsom. På Müllers liste findes *Jungermannia pusilla* og *J. julacea*, som mangle på Zoëgas; på denne er derimod *Jungermannia distica*, *Riccia glauca* og den nævnte *Targionia* opførte, medens de mangle hos Müller. Af Mosser har Zoëga 56, blandt hvilke 3 er betegnede med spørgsmålstegn; listen indeholder de samme arter som Müllers og desuden *Splachnum bryoides* og »*Mnium minimum non ramosum angustissimis et pellucidis foliis*«.

Mohr anfører de samme 19 Halvmosser som Zoëga og 57 Mosser nemlig de samme som Zoëga undtagen »*Mnium minimum*« og desuden *Bryum flexuosum* og *Phascum pedunculatum*. Ved en trykfejl er 3 *Splachnum*-arter anførte under *Sphagnum*.

De tre nævnte lister er væsentlig grundede på Koenigs samlinger. Den næste botaniker, der selv foretog indsamling af planter, var Hooker. Han anfører 26 arter af Halvmosser nemlig de samme som Mohr undtagen *Jungermannia rupestris*, som er en art af *Andreaea*-slægten, og 8 for Islands flora ny arter. Disse skulde på listen være markerede ved kursivtryk, men i så henseende er der indløbet flere fejl både for Halvmossernes og for Mossernes vedkommende. Af disse sidste anfører Hooker 88 arter, af hvilke én er betegnet med spørgsmålstegn. På grund af det store antal ny arter både på denne og på flere af de følgende lister vil jeg undlade at nævne dem her og henvise til min reviderede liste; desuden er flere arter anførte med andre navne end på de forrige lister.

Gliemann anfører ikke mindre end 54 Halvmosser, hvortil *Andreaea*-slægten også henregnes, og 149 Mosser, men hans liste er meget skødesløst affattet. En stor del af arterne har han optaget efter angivelse af daværende sekretær, nuværende justitsråd Mørch, som 1820 rejste på Island, men en del af denne samlede Mosser var unøjagtig bestemt af forskellige bryologer, som havde haft dem til undersøgelse. Om andre arter anføres, at de er optagne efter Hooker, men flere af disse søger man forgæves på dennes liste f. eks. føl-

gende mig ubekendte arter: *Sphagnum maritimum*, *S. cylindricum*, *S. globiferum* og *S. endiosfolium*. I stedet for under slægten *Splachnum* anføres arterne *rubrum*, *vasculosum* og *bryoides* under *Sphagnum*, rimeligvis på grund af trykfejlen hos Mohr.

Hjaltelin beskriver kun 16 Halvmosser og 53 Mosser, som alle ere anførte på flere eller færre af de tidligere lister.

I »Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften«, redigeret af C. Giebel og M. Siewert, findes der i 26de bind for 1865 side 311 en artikel af A. Finsterwalder: »Der nördliche und westliche Theil Islands und seine Bewohner«, hvortil der er føjet en »Verzeichniss der auf Island wachsenden Pflanzen mit ihrem volksthümlichen Namen geordnet nach dem Linné'schen System von J. Finsterwalder¹⁾«. Denne liste er imidlertid stjålet fra begyndelsen til enden, idet den er udskreven af Hjaltelins bog. Herom tier dog afskriveren klogelig stille²⁾.

Vahls liste indeholder 46 Halvmosser og 122 Mosser; 40 af de første og 94 af de sidste ere betegnede med en stjerne, hvilket angiver, at de med sikkerhed ere fundne på Island. Det viser sig imidlertid, at de fleste af de ny tilkomne arter er tagne af Gliemann's liste, hvilket tilstrækkelig tilkendegiver, at Vahls liste er lige så upålidelig som hins.

Lindsay anfører, som vi allerede have omtalt, på sin reviderede liste 54 Halvmosser og 146 Mosser; de fleste af disse findes på tidligere lister, navnlig på Gliemanns; men en del er ny. Om disse anføres der dog ikke, hvor vidt L. selv har fundet dem, eller hvem der har opgivet dem for ham som islandske. Herved svækkes i høj grad listens pålidelighed, ligesom overhovedet alle de nævnte, væsentlig på Koenigs, Hookers og Mörchs samlinger grundede lister må

¹⁾ Ifølge registret den samme som A. F.

²⁾ Som et curiosum vil jeg endnu anføre om samme tyske herre, at han side 326 beretter: »Alle Blühtentragenden Gewächse sind niedrig aber meist zehr zierlich gebaut und gehören zum grössten Theil der zweiten Klasse des Linné'schen Systems an«. På listen anføres dog kun 10 arter blandt omtr. 350 Blomsterplanter som hørende til 2den klasse.

benytttes med stor varsomhed, da de én gang begåede fejl stadig gentages.

Foruden de af Lindsay benyttede kilder have følgende stået til min rådighed:

- 1) Hornemanns Plantelære. I denne er der ved 28 Halvmosser og ved 70 Mosser anført, at de er fundne på Island, men ved mange arter vedføjes finderen ikke; de fleste er dog opførte efter Mørchs angivelse.
- 2) Den botaniske haves herbarier og Mørchs samlinger. I mos-herbariet fandt jeg ikke få islandske Mosser, navnlig samlede af Mörch og af Jap. Steenstrup; desuden fandtes der en lille pakke med ubestemte Mosser, samlede af den sidste. Jeg gennemgik alle de på Island fundne arter både af Halvmosser og af Mosser, og da jeg for nogle arters vedkommende var i tvivl om bestemmelsens rigtighed, sendte jeg alle de tvivlsomme arter til min ven, den grundige bryolog Dr. phil. S. Berggreen i Lund, som beredvillig påtog sig at undersøge dem. — På en auktion efter afdøde Dr. med. H. B. Hornbeck købte jeg en lille samling islandske Mosser, som vare ham skænkede af Mörch; enkelte af disse, der ere undersøgte af Berggreen, findes ikke i den botaniske haves herbarier. — Efterat jeg havde undersøgt de nævnte samlinger, har justitsråd Mörch overladt mig sit eget islandske mosherbarium til gennemsyn; i dette findes der ikke få arter, som mangle i de andre Mørchske samlinger, medens der på den anden side også i disse findes flere, som savnes i M.s eget herbarium.
- 3) Flora Danica. I denne er der afbildet 17 islandske Halvmosser og 19 Mosser. Efterat jeg havde noteret disse, anså jeg det for rettest at undersøge, hvor vidt alle afbildningerne virkelig fremstillede de arter, som de vilde gengive. Jeg blev imidlertid fritaget for at foretage dette arbejde, da prof. S. O. Lindberg nylig har udgivet en: »Revisio critica iconum in opera Flora Danica muscos illustrantium«, Helsingfors 1871. I

denne kritiske afhandling har den ansete bryolog gennemgået alle de i Flora Danica afbildede Mosser og Halvmosser.

- 4) Isaac Carroll. På dennes liste over de af ham selv fundne planter findes der 38 Mosser og 2 Halvmosser. C.C. Babington anfører ham som »a wellknown botanist¹⁾ og meddeler videre: »He kindly submitted his plants to my examination; and the result is incorporated in this catalogue«. B.s liste indeholder imidlertid kun Fanerogamer og højere Kryptogamer, og det er derfor tvivlsomt, hvor vidt han også har undersøgt Carrolls lavere Kryptogamer.
- 5) Dr. med. W. Wiinstedt rejste i året 1867 til Island som skibslæge på orlogs-skonnerten »Fylla«, og under sit ophold på Island samlede han en del Mosser, af hvilke flere ere tagne på steder, som ikke have været besøgte af andre samlere. Han har velvilligt overladt mig sin mossamling til undersøgelse, og det viste sig, at den indeholdt 22 arter, blandt hvilke to ny, der sikkert ere islandske, da voksestederne er anførte, hvorimod en del af de andre vistnok er samlet på Færøerne.

De af mig selv samlede Halvmosser og Mosser ordnede og undersøgte jeg efter min hjemkomst, men mange arter og former var jeg ikke i stand til at bestemme med fuldkommen sikkerhed. Jeg sendte derfor hele min samling til min ven Dr. phil. lector Zetterstedt i Jönköping, som beredvillig havde tilbudt at gennemgå den for mig. Enkelte arter og alle de tvivlsomme, der er samlede af andre rejsende, og som jeg har haft til undersøgelse, er gennemgåede af Dr. phil. Berggreen. Jeg kan ikke nok takke de to dygtige bryologer for deres bistand. På grund af denne, og da jeg aldrig selv har villet godkende nogen af de mange arter, som jeg har undersøgt, når jeg ikke var fuldkommen sikker på be-

¹⁾ »A revision of the Flora of Iceland« (Extracted from the Linnean Society's Journal. — Botany, vol. XI, side 7).

stemmelsens rigtighed, antager jeg, at min reviderede liste vil vise sig hovedsagelig at være pålidelig. Hvad de arter angår, som jeg ikke selv har set, men som findes på flere eller færre lister, har jeg været meget forsigtig med at godkende dem, og ligesom ved Laverne har jeg betegnet de tvivlsomme med ?. De arter, som kun er fundne af mig, er trykte med kursiv. — Hvad ordensfølgen samt slægts- og artsbenævnelserne angår, da har jeg for Halvmossernes vedkommende fulgt C. J. Hartman: »Handbok i Scandinaviens Flora«, og for Mossernes W. Th. Schimper: »Synopsis Muscorum Europæorum«.

REVIDERET LISTE OVER ISLANDSKE HEPATICÆ OG MUSCI.

1.

Hepaticæ.

- Gymnomitrium concinnatum* Corda. Island (Mörch, Carroll).
Kebblevig (Hornemann). Krisuvik, Thingvellir, Seljeland ved Hekla (Steenstrup). Krisuvik, Havnefjord, Laugardalen (Grønlund).
- Sarcoscyphus emarginatus* Spruce Isl. (M.). Thingvellir (Stp.).
Afbildet i Flora Danica tab. 1945, fig. 1: »In Islandia fructiferam invenit Mörch«.
- Alicularia scalaris* Corda. Isl. (M.). Seljeland (Stp.). Krisuvik (Stp. Gr.). Esja, Kleppholtreykir i Reykholtdalen (Gr.).
- A. compressa* N. ab E. (M.). Afbildet i Fl. D. tab. 1774, 2:
»In rupibus irriguis ad Grønnefjord Islandiæ rarissimam hanc plantam legit A. Mörch«.
- Plagiochila asplenioides* N. ab E. Isl. (M.). Havnefjord, Seljeland (Stp.). Reykjavik, Thingvellir, Geysir (Ho. Gr.). Esja (Gr.).
- ? *Scapania nemorosa* N. ab E. Den anføres først på Hookers liste uden dog ved kursivtryk at være betegnet som funden af ham selv. I følge Gliemann er den funden af Mörch, men den mangler i de fra ham udgæede samlinger. Uagtet den er opført på Vahls og Lindsays lister, tør jeg dog ikke betragte den som fuldkommen sikker.
- S. undulata* N. ab E. Isl. (M.). Krisuvik, Thingvellir (Stp.).
Gottsche har bestemt eksemplarer i botanisk haves herb. som *S. uliginosa*, men på grund af rygfligens form kan jeg ikke

- andet end henføre dem til *S. undulata*. Reykjavik (Gr.). Fl. Dan. tab. 1773, fig. 2: Ad ripas amnium Islandiæ ex. gr. ad Oxaraa invenit A. Mörch«. Om denne afbildning bemærker Lindberg i sin kritik side 35: »*Scapania subalpina* N. Es. c. fr. vix dubitanter esse videtur, ob caulem erectum et rigidum, folia omnia subæquiloba, lobis cauli arcte adpressis, subrotundis, integris, et ob involucrium (perianthium) complanatum, nec plano compressum». — Af eks. i Mörchs herb. høre nogle utvivlsomt til *S. undulata*, medens andre høre til de to følgende arter. — Hornemann anfører *Jungermannia undulata* var. *uliginosa* som funden på Island af M., men den findes ikke i hans samlinger.
- Scapania subalpina* N. ab E. (Ms. isl. herb.). Teste Berggreen.
- S. irrigua* N. ab E. Isl. (M.); findes i M.s herb. som *S. undulata* var. Reykjavik, Lakselven (Gr.).
- S. curta* N. ab E. Seljeland (Stp.).
- S. compacta* N. ab E. Anføres af Li. og er vistnok den samme som *Jungermannia resupinata* hos Ho. og muligvis også hos Zoëga¹⁾. Esja (Gr.).
- Jungermannia obtusifolia* Hook. »Skal efter Lindenberg findes på Island« (Hornemann). Afb. i Fl. Dan. tab. 1831 fig. 2: »In Islandiæ montibus invenit A. Mörch«. I dennes herb. findes intet eks.
- J. albicans* L. Isl. (M.). Havnefjord, Krisuvik (Stp.). Thingvellir (Stp. Gr.).
- J. cordifolia* Hook. Isl. (M.). Seljeland (Stp.). N. f. Hvalfjorden (Gr.). Fl. D. tab. 1775, fig. 1: »Frequens in rivulis montium Islandiæ saxis fere submersis adnascens A. Mörch«.
- J. cæspiticia* With. Isl. (M.). I Fl. D. tab. 2195²⁾ er der afbildet en af M. ved Lejrå på Isl. fundet Halvmos som *Jung. pumila* With., men ifølge Lindbergs kritik er det *J. cæspiticia* Lindb. Jeg kan ikke afgøre, hvilken af disse arter (eller former?) eks. i Mörchs herb. høre til. Da Lindb. uden bemærkninger har rettet artsnavnet i Fl. D., høre de vistnok til *J. cæspiticia*.
- J. polaris* Lindb. I Fl. D. er der under navnet *Jung. sphærocarpa* Hook på tab. 1775, fig. 2 afbildet en af Mörch på Isl. funden mosart: »In rupibus irriguis Islandiæ A. Mörch«. Om denne afbildning skriver Lindberg: »*Jungermannia polaris* Lindb. in Øfv. V. Ak. Førh. XXIII p. 560 n. 128 (1866) c. fr., ob caulem dense radiculosum, folia remota, haud decurrentia et perfecte immarginata et involucrium longum clavatumque, verisi-

¹⁾ Da dennes og Müllers lister næsten er ens, anfører jeg i det følgende kun det ene navn (Zoë.).

²⁾ Teksterne til tab. 2195 og 2196, der fremstiller *Scapania compacta*, ere ombyttede; dette har Lindberg overset, hvilket ses af hans kritik; hvad han her siger om *Jungermannia compacta*, gælder om *J. pumila*.

- milius esse videtur, quam *J. sphærocarpa* Hook«. Eks. i Ms. herb. fra Lejra høre også til *J. polaris* (teste Berggreen), medens eks. i bot. haves herb. høre til *J. crenulata* (test. Berggr.).
- Jungermannia crenulata* Sm. Isl. (M.). Nær ved Geysir (M. ifølge Hornemann). Fl. D. tab. 1774, fig. 1: »In uliginosis Islandiæ frequens A. Mörch«.
- ? *J. nana* N. ab E. Anføres af Li., men som sædvanlig uden angivelse af finderen og findestedet.
- J. acuta* Lindb. Havnefjord, Thingvellir (Stp.).
- J. albescens* Hook. Thingvellir (Stp.) i følge notat af Gottsche på en tom kapsel i bot. haves herb. I følge Gliemann og Hornemann er den funden af M., i hvis herb. den dog mangler.
- J. inflata* Huds. Isl. (M.), Krisuvik (Stp.). Fl. D. tab. 1945, fig. 2: »In Islandia invenit Mörch«.
- ? — — var.: *laxa*. Isl. (B. H. H.).
- J. ventricosa* Dicks. Thingvellir (Stp.).
- J. porphyroleuca* N. ab E. Isl. (M.).
- J. bicrenata* Lindenb. Kvisuvik (Stp.).
- J. saxicola* Schrad. Isl. (M.). Fl. D. tab. 2693, fig. 1: »Specimina depicta in Islandia legit cl. Prof. Steenstrup«.
- J. minuta* Dicks. Almannagjá (M.). Esja (Gr.). Fl. D. tab. 2190: »In Isl. legit Mörch«.
- J. attenuata* Lindenb. Thingvellir (Stp.).
- J. Floerkii* W. M. Isl. (M.). Krisuvik (Stp. Gr.). Reykjavik, Havnefjord, Esja (Gr.).
- J. Schreberi* N. ab E. Isl. (M.). Havnefjord, Krisuvik, Thingvellir (Stp.). Laugarne ved Reykjavik, Havnefjord (Gr.).
- J. setiformis* Ehrh. Isl. (M.).
- β . *alpina*. Isl. (M.).
- J. bicuspidata* L. Thingvellir, Krisuvik (Stp.).
- J. connivens* Dicks. Isl. (M.).
- J. divaricata* N. ab E. Isl. (M.). Reykjavik (Gr.). Synon. med *J. byssacea* Hook. På dennes liste står vistnok ved en trykfejl *J. byssoides*.
- J. Islandica* N. ab E. Almannagjá (M.). Dennes eks. blev først af Lehmann bestemte som *J. Möreckianum*. Fl. D. tab. 2758; »Amphigastriata, caule elongata, simplici v. ramoso, repente crassiusculo, foliis subverticalibus, distantibus, orbiculatis, ad medium usque bifidis, sinu laciniisque acutis, amphigastriis e basi ovata oblongis v. subparabolicis, obtusis, integerrimis, fructu in surculo proprio breviori terminali, involucri foliis conformibus; perianthio subcylindrico, plicato«.
- »Specimina delineata in Islandia legit A. Mörch«.
- J. Francisci* Hook. Havnefjord (M.).
- J. trichophylla* L. Isl. (M.). Havnefjord, Thingvellir (Stp.).
- J. julacea* Lightf. Isl. (M.). Seljeland (Stp.). Fl. D. tab. 1773,

fig. 1: »In irriguis Islandiæ legit Mörch. qui Islandiam 1821 felicissime perlustravit«.

J. laxifolia Hook. Isl. (M.),

Sphagnoecetis communis N. ab E. Isl. (M.). Afbildet i Fl. D. tab. 2251: »In Islandia A. Mörch«.

? *Lophocolea bidentata* N. ab E. Anføres af Hornemann som funden på Isl., men uden angivelse af finder og findested; den er også opført på Vahls og Lindsays lister, men da jeg intet eks. har set fra Isl., tør jeg ikke anse den for sikker.

Chiloscyphus polyanthos Corda. Isl. (M.). Seljeland (Stp.).

C. pallescens N. ab E. Isl. (M.). Ved Lakselven (Gr.).

I den senere tid opstille bryologerne så smålige artsmærker, at snart enhver nok så lidt afvigende form bliver til en art. Hvad de to sidstnævnte såkaldte arter angår, adskilles de væsentligt kun fra hverandre ved det fastere eller løsere cellevæv; dog også med hensyn til dette gives der overgange, og jeg formår ikke at afgøre, hvor vidt alle eks. fra de nævnte voksesteder skulle henføres til den ene eller anden art.

De samme bemærkninger gælde for flere andre af de såkaldte arter.

? *Calypogeia Trichomanis* Corda. Den anføres kun på Vahls og Lindsay's lister; hvem der har fundet den, siges ikke.

Ptilidium ciliare N. ab E. Isl. (M.). Krisuvik (Stp. Gr.).

Fl. D. tab. 1714, fig. 2: »Copiose in Islandia«.

? *Sendtnera juniperina* N. ab E. Anføres kun af Li.

Radula complanata N. ab E. Isl. (M.). Paradishulen, Seljeland (Stp.). Havnefjord, Thingvellir (Stp. Gr.).

Madotheca platyphylla Dum. Isl. (M.).

Lejeunia serpyllifolia Lib. Seljeland (Stp.).

Frullania dilatata N. ab E. Seljeland (Stp.).

F. Tamarisci N. ab E. Seljeland, Krisuvik (Stp.). Laugarne ved Reykjavik (Stp. Gr.).

Fossombronina pusilla N. ab E. Findes på Müllers men ikke på Zoëgas liste; hos Ho. og Li. under navnene Jung. og Foss. angulosa. Laugarne ved Reykjavik, Geysir (Ho.). Kleppholtreykir i Reykholtdalen (Gr.). Den synes at holde af varme, da både Ho. og jeg kun har fundet den ved varme kilder (se Hookers »Journal« 1ste del s. 50 og 161).

Blyttia Mörckii N. ab E. Bårdshellir i Brynjudalen (Gr.).

Pellia epiphylla N. ab E. Anføres af Zoë. o. fl. Havnefjord (Stp.).

Blasia pusilla L. Findes på flere lister; er i følge Gliemann funden ved Myvatn, men af hvem, anføres ikke. Krisuvik (Stp.).

Aneura multifida Dum. Isl. (M.).

? *A. pingvis* Dum. Eks. i bot. haves herb., samlede ved Thingvellir af Stp., ere betegnede med ? og kunne ikke med sikkerhed bestemmes. Den anføres af Zoë. og fl., men er måske

forvekslet med forrige art, så at den ikke kan anses for fuldkommen sikker.

Metzgeria furcata N. ab E. Isl. (M.). Seljeland (Stp.).

— — var. *linearis*. Paradishulen (Stp.).

Marchantia polymorpha L. Akreyri (Carr.). Findes på de fleste lister. »In Menge im Fnioskedals Holze« (Gliemann).

— — var. *fontana*. Ved en Jøkelå (Stp.).

Preissia commutata N. ab E. Anføres af Li. Thingvellir, hule i Laugardalen (Gr.).

? *Fegatella conica* Raddi. Anføres af Gliemann som funden af Mörch, men den findes ikke i hans samlinger.

? *Reboulia hemisphærica* Raddi. Om det er denne art eller *Preissia commutata*, der af Zoë. anføres under navn af *Marchantia hemis.*, kan ikke med sikkerhed afgøres.

? *Fimbriaria pilosa* Tayl. Synon. med *Marchantia tenella* Wg.; den anføres under dette navn med ? af Zoë., fra hvis liste den er ført over på de fleste andre som utvivlsom art.

? *Targionia hypophylla* L. Det samme gælder om denne som om forrige art. Hos Li. findes den under navn af *T. Michelii* Corda med en var. *cuneata* N. ab E.; men hvorfra Li. har fået den angivet som islandsk, vides ikke.

Anthoceros punctatus L. I Fl. D. tab. 396 findes to afbildninger: »*Anthoceros foliis minoribus magis laciniatis*« og »*A. punctatus frondibus indivisis sinuatis punctatis*«. Locus: »*In cryptis rupium prope scaturiginēs calidas in Islandia* J. G. Koenig«. Ifølge Lindbergs kritik høre bægge til *A. punctatus*. Ho. har fundet denne art ved den varme kilde Skribla i Reykholdtdalen i et stort antal eks.

? *Riccia crystallina* L. Anføres af Zoë., men er muligvis forvekslet med en af de andre arter.

R. glauca L. Anføres af Zoë. og er af Ho. funden i mængde ved Geysir.

Anm. Hos Zoë. og Ho. findes en mig ubekendt art: *Jungermannia disticha*; med hvilken anden art den er synonym, ved jeg ikke.

2. Musci.

Ephemerum serratum Hmpe. Den anføres kun af Li.

Sphærangium muticum (Schreb.). Den findes under forskellige navne på de fleste lister.

? *Phascum cuspidatum* Schreb. Anføres kun af Vahl, men uden at være betegnet med en stjerne, altså som usikker.

Anm. På Mohrs liste findes en *Ph. pedunculatum*, om hvilken det hedder, at den er kendelig ved sin smukke røde

stamme. Der henvises til Fl. D. fig. 249; på denne tab. findes der imidlertid 2 fig., af hvilke den ene ifølge Lindberg er *Pleuridium subulatum* (Huds.), den anden *Phascum acaulon* L. Hvilken art Mohr vil betegne, er det ikke godt at vide.

Anoetangium compactum Schwæg. I Fl. D. tab. 1893 fig. 2 findes afbildet en Mos fra Isl.: »Ex Isl. retulit amiciss. Mörch«, men ved en fejltagelse står beskrivelsen hertil ved fig. 1, hvilket Lindberg har overset. Den af M. hjembragte art anføres i Fl. D. som *Gymnostomum curvirostrum*, men er ifølge Lindb. *Hymenostylum æstivum*, der er syn. med *Anoet. comp.*

Weisia viridula Brid. Isl. (M.).

W. crispula Hdw. Isl. (M.). Thingvellir, Krisuvik, Seljeland (Stp.). Akreyri (Car.). Lakselven, Patreksfjord (Wiinstedt). Reykjavik, Krisuvik, Kleppholtreykir, N. f. Hvalfjorden, Surtshellir (Gr.).

? *W. cirrhata* Hedw. Anføres af Zoë. og Ho. og er i følge Hornemann funden af M., i hvis herb. den dog mangler. Den er udeladt af Gliemann og Vahl.

Cynodontium gracilescens (Web. et Mohr). *γ. tenellum* Wils. Akreyri (Car.).

? *C. polycarpum* (Ehr.). Den findes hos Vahl tilligemed *var. strumiferum*, der opføres som en egen art. Mörchs som *Dicranum polyc.* bestemte eks. ere = *Dicranum Starkii* Web. et Mohr.

C. virens (Hedw.). Isl. (M.). Ifølge Hornem. funden af M. ved Middal.

— *γ. serratum*. Reykjavik, Esja (Gr.).

Dichodontium pellucidum (L.). N. f. Hvalfjorden, ved Lakselven, Husafell (Gr.).

Anm. *Mnium setaceum* hos Zoë. er måske synonym. med *Trematodon ambiguus* (Hdw.).

Dicranella crispa (Hdw.). Isl. (M. Stp.). Laugarne ved Reykjavik (Gr.). Afb. i Fl. D. tab. 2492 fig. 1: »In Islandia, unde specimina depicta reportavit amic. Prof. Steenstrup, vulgaris«. Ifølge Lindberg synonym. med *D. vaginalis* (Dicks.) Lindb. Fig. i og k og måske d henfører han dog til *Ditrichum pusillum* = *Trichostomum pusillum* Hdw.

? *D. squarrosa* (Schräd.). Anføres af Ho. men uden at være med kursivtryk betegnet som funden af ham selv. For øvrigt findes den kun hos Li.

D. cerviculata (Hdw.). Isl. (M.). Reykjavik (Gr.).

— *var. pusilla*. Anføres som art af Ho.

D. subulata (Hdw.). Isl. (M.). Krisuvik (Stp.). Draupahlid (Wiinstedt).

? *D. heteromalla* (Hdw.). Anføres af Zoë. og Ho.

Dicranum fulvellum Smith = *Arctoa fulvella* Br. et Sch. Isl. (M.). I »Flora« for 1825 pag. 77 er den efter Mörchs eks. beskrevet af Hornschuch under navn af *Dicranum Moerckianum*.

Under samme navn findes den på flere lister og i Fl. D., hvor den er afbildet tab. 2002: »In saxis ad Reikiavíg Islandiæ detexit Mörch«. I følge meddelelse til mig fra M. har han fundet den ved Middalr sammen med *D. falcatum*.

Dicranum Starkii Web. et Mohr. Som allerede bemærket funden af M. men urigtig bestemt som *D. polycarpum*. Om denne art siger Hornem., at den er tagen ved »Gründafjord« af Mörch; denne bemærkning må altså henføres til *D. Starkii*. Besynderligt nok anfører Gliemann denne art som funden af M., medens han udelader *D. polycarpum*.

D. falcatum Hdw. Middal (M.). Fl. D. tab. 2003: »In Islandia invenit Mörch«. På Vahls liste findes en mig ubekendt *D. foliatum*, men da listen er oversået med trykfejl, og da *D. falcatum* mangler, er det vist denne der menes.

D. Blyttii Br. et Sch. Patreksfjorden (Wiinstedt). Berggreen determ. Denne art er ikke fundet før på Isl.

? *D. montanum* Hdw. Den anføres af Gliemann som funden af M., men den mangler i dennes samlinger.

D. arcticum Schimp. (in suppl. Bryol. Eur.), syn. med *D. glaciale* Bergg. Isl. (M.). Urigtig bestemt som *D. Scottianum*, under hvilket navn den findes hos Gliemann, Vahl og Hornem.; i følge den sidste er den funden af M. ved Olufsvig (Berggreen det.).

D. Scottianum Turn. Isl. (Wiinstedt). Berggreen determ. Den er ikke funden af andre.

D. elongatum Schwæg. Findes i bot. haves herb. med påskrift: »Ex Islandia dedit Mörch«. (Berggreen det.).

? *D. fuscescens* Turn. Anføres på Vahls liste under navn af *D. rupestre*. En af mig ved Reykjavík funden steril *Dicranum* ligner meget denne art i habitus, men på grund af bladets anatomiske bygning kan den kun være en var. af *D. scoparium*, en opfattelse, hvori jeg er bleven bestyrket af Dr. Berggreen.

D. scoparium Hdw. Findes på flere lister. Stykkisholm (Wiinstedt). Reykjavík, Krisuvík, Bårdshellir i Brynjudalen (Gr.).

? *D. palustre* Brid. Findes kun hos Li.

? *D. undulatum* Br. et Sch. Anføres af Zoë. og efter ham af Ho. I følge Gliemann er den funden af M., i hvis samlinger den dog mangler.

? *Campylopus flexuosus* Brid. Om denne art gælder det samme som om forrige.

C. brevipilus Schimp.? Steril ved Tunguhver, en varm kilde i Reykholdalen (Gr.). Med fuldkommen sikkerhed kan den ikke bestemmes. I følge Berggreen stemmer den med Schimpers eks. fra England, men bladet mangler hårspids.

C. compactus Schimp.? = *C. Schimperii* Milde (Bot. Zeit. 1864 Bihang pag. 13). Esja (Gr.). Berggreen har fundet en lignende form i Grønland, men er ikke fuldkommen sikker på bestemmelsens rigtighed.

? *Leucobryum glaucum* (L.). Anføres af Vahl og Hornem., men uden angivelse af finder og findested.

? *Fissidens taxifolius* Hdw. Anføres af Zoë. og efter ham af Ho.; er måske forvekslet med følgende art.

? *F. adiantoides* Hdw. Anføres af Vahl, som mangler forrige art. Laugarne ved Reykjavik, Kleppholtreykir (Gr.).

Anm. Ho. anfører en *Dicranum hypnoides*, som han har fundet ved Reykjavik, og som han i teksten (vol. I pag. 50) kalder *Fissidens hypnoides*. Hvilken art han mener ved disse navne, ved jeg ikke.

Blindia acuta (Dicks.). Anføres af Vahl som *Weisia* a., men mangler på de andre lister. Bårdshellir (Gr.).

? *Pottia truncata* Br. et Sch. Anføres af Zoë. og efter ham af Ho.

P. Heimii (Hdw.). Isl. (M.).

Anacalypta lanceolata Roehl. Anføres af Ho. som tvivlsom; men er senere funden af M., i hvis herb. den findes under navnet *Weisia lanc.*

Didymodon rubellus Br. et Sch. Isl. (M.). Krisuvik (Stp.). Havnefjord (Wünnstedt, Gr.). Reykjavik, Thingvellir, Bårdshellir, Esja (Gr.). Eksemplarer i M.s herb. er bestemte som *Barbula fallax*, andre som *Didymodon trifarium*; bægge disse udgå af listen over Islands mosser.

? *D. flexifolius* Hook. et Tayl. Findes kun hos Li.

Distichium capillaceum (L.). Isl. (M.). Seljeland (Stp.). Akreyri (Car.). Esja, Thingvellir. Geysir. Bårdshellir, Kleppholtreykir, Husafell (Gr.).

Eustichium Norvegicum (Brid.). Krisuvik (M.). Jøkel, Udspring af Gletscheren (Stp.). Denne sjældne art blev først urigtigt bestemt som *Weisia volcanica* Pall. de Beauv., under hvilket navn den findes hos Gliemann, Vahl og Hornem., hvilken sidste udtaler sig således om dette fund: »Denne sjældne Mos, som først er opdaget paa vulkansk Grund paa øen Bourbon af den franske Botaniker Bory St. Vincent, er af Secretær Mörch funden i Island ved Krisevig i Huller i Lavamassen«. — I følge et brev til mig fra justitsråd M. hidrører fejltagelsen fra Hornschuch, som efter M.s hjemkomst fik eksemplarerne til undersøgelse. Foruden ved Krisuvik har M. også fundet den »i en mørk og snæver Kløft nær Thingvalla ved et lille Vandfald, hvor den havde overtrukket Klippen, der blev bestænkt af det nedfaldende Vand, og udmærkede sig ved sin stride opretstaaende Væxt og mørke Farve«.

Ceratodon purpureus Brid. Isl. (M.). Krisuvik (Stp. Gr.). Havnefjord (Wünnstedt). Reykjavik, Lakselven, Esja, N. for Hvalfjorden (Gr.).

Leptotrichum homomallum (Hdw.). Isl. (M.). Reykjavik (Gr.). Fl. D. tab. 2688: »Specimen fig. a in *Islandia legit* cl. Mörch«.

- Leptotrichum flexicaule* Hampe, Esja (Gr.).
 — — var. *longifolia*. Bårdshellir (Gr.).
L. glaucescens Hampe. Isl. (M.). Husafell (Gr.).
 ? *Trichostomum tophaceum* Brid. Findes kun hos Li.
 ? *Barbula convoluta* Hdw. Findes kun hos Ho., uden dog at være angivet som funden af ham selv.
B. tortuosa Web. et Mohr. Isl. (M.). Havnefjord, Lakselven, Esja, Geysir (Gr.).
B. subulata Brid. Findes på de fleste lister, men er muligvis forvekslet med følgende art. Isl. (M.).
B. mucronifolia Schwæg. Berufjord (Gr.).
B. ruralis Hdw. Findes på de fleste lister. Reykjavik (Gr.).
 ? *Cinclidotus fontinaloides* (Hdw.). Findes kun hos Ho., uden dog at være angivet som funden af ham selv.
Grimmia apocarpa Hdw. Isl. (M.). Thingvellir (Stp.). Lakselven, Havnefjord, Stykkisholm, Patreksfjord (Wiinstedt). Reykjavik, Havnefjord, Esja, Bårdshellir, Berufjord (Gr.).
 — — var. *alpicola* = *G. alpicola* Schwæg. Lakselven (Gr.).
 — — var. *gracilis* Wils. Akreyri (Car.). »A beautiful form, rich brown, stems nearly simple, tufted, like *Grimmia spiralis*«.
 — — var. *stricta*. Isl. (M.).
G. maritima Turn. Isl. (M. Stp.). Reykjavik (Gr.). Afbildet i Fl. D. tab. 2496 fig. 2: »In Islandia legit A. Mörch«.
 ? *G. pulvinata* Smith. Findes hos Zoë. og på flere lister, men er muligvis forvekslet med nærstående arter.
G. torquata Grev. Havnefjord, Thingvellir (Gr.).
G. Donniana Sm. Isl. (M.). Reykjavik, mellem Thingvallasø og Geysir, Husafell (Gr.).
G. ovata W. et M. Isl. (M.). Akreyri (Carroll). Berufjord (Gr.).
Racomitrium ellipticum Turn. Reykjavik, Geysir (Ho.). Mörchs til denne art henførte eks. høre til *R. fasciculare*.
R. aciculare Brid. Isl. (M.). Seljeland (Stp.). Ved Lakselven (Gr.).
 ? *R. Sudeticum* Br. et Sch. Den findes kun hos Li.
R. fasciculare Brid. Isl. (M.). Havnefjord, Lakselven, Patreksfjord, Draupahlid (Wiinstedt). Reykjavik, Krisuvik (Gr.). Afb. i Fl. D. tab. 2497 fig. 1: »In rupibus humidis Islandiæ«.
R. microcarpum Brid. Anføres af Hornem. som funden på Isl. Reykjavik, Husafell (Gr.).
B. lanuginosum Brid. Isl. (M. Car.). Havnefjord, Draupahlid (Wiinstedt). Reykjavik, Havnefjord, Esja, Berufjord (Gr.). Meget alm.; ofte bedækker den aldeles lavamarkerne. Når Hooker (vol. I s. 83) siger, at *Trichostomum canescens* vokser i stor mængde ved Reykjavik og bliver 1—1½ fod høj, må han utvivlsomt mene *Rac. lanuginosum*, som slet ikke findes på hans liste. Afb. i Fl. D. tab. 2561 fig. 2: »Ad rupes madidas Islandiæ«.
R. canescens Brid. Krisuvik (Stp.). Isl. (Car.). Patreksfjord

- (Wiinstedt). Reykjavik, Havnefjord, Esja (Gr.). Afb. i Fl. D. tab. 2561, fig. 1: »In ericetis arenosis, rupibus Islandiæ».
- Hedwigia ciliata* Hedw. Havnefjord (Gr.).
- Amphoridium Lapponicum* (Hdw.). Isl. (M.). Havnefjord, Esja, Thingvellir (Gr.). Afb. i Fl. D. tab. 1771: »In fissuris rupium Islandiæ legit amiciss. A. Mörch».
- A. Mougeottii* Br. et Sch. Isl. (Stp.). Thingvellir (Gr.).
- Ulota phyllantha* Brid. Findes kun hos Li. Reykjavik, Havnefjord (Gr.).
- Orthotrichum cupulatum* Hoffm. Isl. (M.).
- ? *O. anomalum* Hdw. Anføres på flere af de senere lister dog vistnok efter Mörch. Dennes af mig og Dr. Zetterstedt undersøgte eks. synes dog at høre til følgende art. Muligvis er *Bryum striatum* hos Zoë. syn. med *O. anomalum*.
- O. arcticum* Schimp. i suppl. Esja (Gr.).
- O. affine* Schrad. Isl. (M.).
- O. rupestre* Schleich. Krisuvik (Stp.). Havnefjord (Wiinstedt. Gr.). Esja, Bårdshellir, Berufjord (Gr.).
- ? *O. leiocarpum* Br. et Sch. Findes under navn af *O. striatum* hos Ho. uden dog at være funden af ham selv.
- Tetraphis pellucida* Hdw. Den findes hos Zoë. og Ho. men er udeladt af Vahl. Da den er så let at kende, tør den vistnok betragtes som sikker.
- ? *Encalypta commutata* N. ab E. Findes kun hos Li. Måske hører *E. alpina*, som Ho. har fundet ved Reykjavik, hertil; men ifølge Schimper er den snarere en form af *E. rhabdocarpa*, da dens frugt har peristom, hvilket mangler hos *E. commutata*.
- E. vulgaris* Hdw. Findes hos Zoë. som *Bryum extincitorium*; senere er den funden af M.
- E. rhabdocarpa* Schwæg. Nupstadir (Bot. haves herb.). Isl. (M.). Akreyri (Car.). Havnefjord (Wiinstedt. Gr.). Esja, Bårdshellir, Berufjord (Gr.). Afb. i Fl. D. tab. 2127: »In Islandia sat frequens. A. Mörch».
- E. ciliata* Hdw. Isl. (M.). Thingvellir (Gr.).
- ? *Tayloria serrata* (Hdw.). Anføres under navn af *Splachnum tenue* af Gliemann og Vahl vistnok af bægge efter angivelse af M., men da eks. i dennes herb. høre til *Splachnum sphæricum*, må arten betragtes som yderst usikker.
- Tetraplodon mnioides* Linn. fil. Reykjavik (M.). Akreyri (Car.). Draupahlid (Wiinstedt). Brunnar, Husafell (Gr.).
- Splachnum sphæricum* Linn. fil. Isl. (M.).
- S. vasculosum* L. Reykjavik, Borgarfjord (Ho.). Isl. (M.). Reykjavik (Stp.).
- S. ampullaceum* L. Den er funden af Koenig og senere ved Lakselven af Ho.
- ? *S. rubrum* Linn. fil. Findes hos Zoë. med ?, men er dog optaget som sikker på de fleste lister.

- Anm. Hos Zoë. men ikke hos O. F. Müller findes en *Splachnum bryoides*; ifølge Zoëgas beskrivelse (Olafsens og Povel-sens rejse gennem Isl. 2den del, anhang side 12) er den vistnok synonym. med *Tetrapladon mnioides*.
- ? *Physcomitrium pyriforme* (L.). Om denne art skal betegnes hos Zoë. ved navnet *Mnium pyriforme* og hos Ho. ved *Bryum pyriforme*, eller om disse navne ere synonyme med *Leptobryum pyriforme*, kan ikke afgøres.
- Entosthodon fasciculare* (Dicks.). Ho. angiver (vcl. I side 50), at han har fundet den ved Reykjavik. Den er derfor vistnok sikker, skønt den er udeladt af Vahl, og skønt Schimper siger, at den mangler i det nordlige Europa.
- Funaria hygrometrica* (L.). Geysir (Ho.). Isl. (M. Car.). Seljeland (Stp.). Stykkisholm (Wiinstedt). Reykjavik (Gr.).
- Leptobryum pyriforme* (L.). Isl. (M.). Akreyri (Car.).
- Webera nutans* (Schreb.). Draupablid (Wiinstedt). Reykjavik, Krisuvik (Gr.).
- — forma *gracilis*. N. f. Hvalfjorden (Gr.).
- W. cucullata* (Schwæg.). Isl. (M.). Fundet af Dr. Berggreen blandt de isl. mosser, som afdøde Dr. Hornbeck havde fået af Mörch.
- W. cruda* (Schreb.). Isl. Havnefjord (Stp.). Thingvellir, Laugarne mell. Thingvallaso og Geysir, Geysir, Bårdshellir, Husafell (Gr.).
- W. Ludwigii* Spreng. var. *gracilis* Schleich. Akreyri (Car.).
- W. carnea* (L.). Akreyri (Car.).
- W. albicans* (Wahlenb.). Isl. (Bot. haves herb.). Bårdshellir (Gr.).
- — var. *glacialis*. Krisuvik. Mell. Thingvallaso og Geysir (Gr.).
- Bryum arcticum* (R. Br.). Thingvellir (Stp. Gr.). Berggreen det. Eks. fundne af mig ved Bårdshellir høre måske til *B. purpurascens* (R. Br.).
- B. uliginosum* (Brch.). Akreyri (Car.).
- B. pendulum* (Hornsch.) Krisuvik (Stp.). Esja (Gr.).
- B. inclinatum* (Swartz). Akreyri (Car.).
- B. intermedium* Brid. Akreyri (Car.).
- B. cirrhatum* Hoppe et Hornsch. Seljeland (Stp.). Eks., samlede af Stp., findes i Bot. haves herb. og er bestemte af Berggreen. Den findes også i Mörchs herb. men er bestemt som *Webera nutans*.
- B. pallescens* Schleich. Isl. (M.). Thingvellir, Krisuvik (Stp.). Akreyri (Car.). Reykjavik, Laugarne ved Reykjavik, Lakselven, Berufjord (Gr.).
- B. caespitium* L. Findes på de fleste lister. Akreyri (Car.). Reykjavik, Laugardalen (Gr.).
- B. argenteum* L. Findes hos Zoë. og Ho. Reykjavik (Gr.). Afb. i Fl. D. tab. 2381, fig. 2; »In Islandia«.
- B. pseudotriquetrum* Schwæg. Akreyri (Car.). Isl. (Wiinstedt). Reykjavik, Laugarne ved Reykjavik, Esja, N. f. Hvalfjorden (Gr.).

- B. pallens* Swartz. Isl. (M.). Laugarne ved Reykjavik, Esja, Giljarfos i Reykholtaldalen (Gr.).
- B. Duvalii* Voit. Findes hos Vahl og Li. Akreyri (Car.).
- B. turbinatum* Schwæg. Isl. (Ho. M.). Akreyri (Car.). Husafell (Gr.).
- Anomobryum julaceum* Smith. Findes først hos Vahl. Berufjord (Gr.).
- Zieria julacea* (Dicks.). Isl. (Ho.). Bårdshellir (Gr.).
- ? *Mnium cuspidatum* Hdw. β . major (Buff.). Den findes kun på Vahls liste.
- M. affine* Bland. Seljelandsfos (Stp.). Reykjavik, Lakselven, Laugardalen, Bårdshellir, N. f. Hvalfjorden (Gr.).
- ? *M. undulatum* Hedw. Findes kun hos Ho. under navn af *Bryum dendroides*, men det siges ikke, om den er funden af ham selv.
- M. hornum* L. Findes hos Zoë. Reykjavik (Gr.).
- M. serratum* Brid. Giljarfos og Kleppholtreykir i Reykholtaldalen (Gr.).
- M. orthorrhynchum* Br. et Sch. Esja. Mellem Thingvallasø og Geysir (Gr.).
- M. punctatum* L. Isl. (M.). Patreksfjorden (Wiinstedt). Havnefjord, Bårdshellir, Laugardalen (Gr.). Vistnok den samme som *M. serpyllifolium* hos Zoë. og Ho.
- M. subglobosum* Br. et Sch. Lakselven (Gr.).
- ? *M. hymenophylloides* Br. et Sch. Wils. (probably). Akreyri (Car.).
- Amblyodon dealbatus* (Dicks.). Funden af Ho. med frugt ved Reykjavik.
- Catoscopium nigratum* (Hdw.). N. f. Hvalfjorden. Kleppholtreykir (Gr.).
- Meesia uliginosa* Hdw. Isl. (M.) Akreyri (Car.).
- ? *Aulacomnium androgynum* (L.). Den findes hos Ho., men det angives ikke, om den er funden af ham selv.
- A. palustre* (L.). Akreyri (Car.). Reykjavik, Laugarne ved Reykjavik, Esja, Bårdshellir (Gr.). Afb. i Fl. D. tab. 2376: »In Islandia«.
- Bartramia ityphylla* Brid. Isl. (M.). Thingvellir (Stp. Gr.). Akreyri (Car.). Draupahlid, Stykkisholm, Havnefjord, Lakselven, Patreksfjord (Wiinstedt), Reykjavik, Krisuvik, Laugardalen, Husafell, Berufjord (Gr.).
- ? *B. pomiformis* (L.). Den er efter Zoë. fundet af Koenig, men da forrige art. også indbefattes under denne arts navn, og da denne er så almindelig på Isl., høre vistnok Koenigs eks. hertil. På Gliemanns liste angives bægge arter som fundne af M., men de eks. i hans herb., der ere bestemte som *B. pomiformis*, høre til *ityphylla*.
- Conostomum boreale* Sw. S. f. Reykjavik, Thingvellir (Ho.). Isl. (M.). Akreyri (Car.).

Philonotis fontana (L.). Isl. (M. Car.). Seljeland (Stp.). Havnefjord, Patreksfjord (Wiinstedt). Reykjavik, Lakselven, Esja, Laugardalen, Bårdshellir, N. f. Hvalfjorden (Gr.).

— — forma *minor*, *atra*. Giljarfos (Gr.).

Timmia Austriaca Hdw. Akreyri (Car.).

Atrichum undulatum (L.). Pol. Beauv. Reykjavik (Gr.).

Oligotrichum Hercynicum (Ehrh.). Reykjavik (Ho.). Isl. (M.).

Psilopilum arcticum Br. et Sch. synonym. med *Polytrichum lævigatum* Wahlenb. Isl. (M.). Reykjavik (Ho. M.). Vulkan på vejen til Holt (Stp.). Lakselven (Wiinstedt). Laugarne ved Reykjavik (Gr.). Afb. i Fl. D. tab. 1772: »In Islandia leguntur celeberr. Hooker et Mörch«.

Pogonatum nanum (Dill.). Isl. (Ho. M.). Stykkisholm (Wiinstedt).

? *P. aloides* (Hdw.). Den er opført på Hookers liste, men det angives ikke, om den er funden af ham selv.

P. urnigerum (L.). Findes med ? hos Zoë. og er optaget af Ho., som dog ikke selv har fundet den. Krisuvik, Reykjavik, mellem Thingvallar og Geysir (Gr.).

P. alpinum (L.). Isl. (M. Car.). Krisuvik (Stp.). Stykkisholm, Draupahlid (Wiinstedt). Reykjavik, Laugarne ved Reykjavik, Havnefjord, Esja, Krisuvik. N. f. Hvalfjorden (Gr.).

— — var. *septentrionalis*. Isl. (M.).

? — — var. *arctica*. Findes hos Vahl.

Polytrichum hexangulare Hoppe. Borgarfjord (Ho.). Akreyri (Car.). Måske dog Ho. ved det anførte artsnavn mener *P. septentrionale*.

? *P. formosum* Hdw. Findes kun hos Vahl.

P. piliferum Schreb. Isl. (M.). Krisuvik (Stp.). Havnefjord (Wiinstedt). Reykjavik (Gr.).

P. juniperinum Hdw. Anføres fra Isl. af Hornem. og findes tiligemed var. *stricta* hos Vahl. Esja, N. f. Hvalfjorden, Husafell (Gr.).

P. commune L. Isl. (M.). Krisuvik (Stp.).

Diphyseium foliosum (L.). Reykjavik (Ho. Gr.). Esja (Gr.).

Fontinalis antipyretica L. Findes på flere lister. Lakselven (Gr.).

Anm. Hvilken art der menes ved *F. minor*, som er anført af Zoë. med ?, ved jeg ikke.

F. squamosa L. Den er funden af Ho. ved Almannagjá og Borgarfjord.

Dichelyma falcatum (Hdw.). Funden af Ho. ved Borgarfjord.

? *D. capillaceum* Br. et Sch. Anføres kun af Li.

? *Cryphaea heteromalla* Dill. Anføres kun af Li.

Neckera complanata (L.). Paradishulen (Stp.). Bårdshellir (Gr.).

Antitrichia curtipendula (L.). Findes hos Zoë. og Ho. Havnefjord (Gr.).

Myurella julacea Br. et Sch. Havnefjord (M. i følge Hornem.).

- Isl. (M. Stp.). Akreyri (Car.). Esja, Bårdshellir (Gr.). Afb. i Fl. D. tab. 2620 fig. 2: Specimina depicta in Islandia legit cl. Prof. Steenstrup.
- Pseudoleskea atrovirens* (Dicks.). Findes hos Ho. fra Reykjavik under navnet *Hypnum filamentosum*, og hos Li. Esja (Gr.).
- ? *Thuidium tamariscinum* (Hdw.). Findes hos Li. og er efter Gliemann funden af M., i hvis herb. den dog mangler.
- T. abietinum* (L.). Findes på de fleste lister. Esja (Gr.).
- Climacium dendroides* (Dill.). Isl. (Car.). Reykjavik, Lakselven, Esja, Bårdshellir (Gr.).
- ? *Isothecium myurum* (Brid.). Anføres af Vahl som *Hypnum curvatum* og skal efter Gliemann være funden af M.
- Orthothecium chryseum* (Schwæg.). Bårdshellir (Gr.).
- Homolothecium sericeum* (L.). Seljeland (Stp.). Akreyri (Car.). Reykjavik, Havnefjord, Bårdshellir, Berufjord (Gr.).
- Camptothecium lutescens* (Huds.). Findes kun hos Li. Isl. (Wiinstedt). Teste Berggreen.
- C. nitens* (Schreb.). Anføres af Ho. uden at være funden af ham selv. Esja, Laugarne ved Reykjavik, Bårdshellir (Gr.).
- Brachythecium salebrosum* (Hoffm.). Reykjavik, Lakselven (Gr.).
- B. albicans* (Neck.). Reykjavik, Havnefjord, mell. Thingvallasø og Geysir (Gr.).
- ? *B. velutinum* (Dill.). Findes hos Zoë., men er hverken funden af Ho. eller M.
- B. rutabulum* (L.). Laugarne ved Reykjavik, Esja, Krisuvik (Gr.).
- B. populeum* (Hdw.). Bårdshellir (Gr.).
- B. plumosum* (Sw.). Isl. (Bot. haves herb. Stp.). Reykjavik (Gr.).
- Eurhynchium myosuroides* (Dill.). Reykjavik, Krisuvik (Stp.). Thingvellir (Gr.).
- E. piliferum* (Schreb.). Mell. Thingvallasø og Geysir (Gr.).
- ? *E. prælongum* (L.). Findes hos Zoë. og efter ham hos Ho. o. fl. men er ikke funden af andre.
- Thamnum alopecurum* (L.). Paradishulen (Stp.).
- ? *Plagiothecium undulatum* (L.). Den findes kun hos Li.
- P. pulchellum* (Hdw.). Den er i følge Gliemann funden af M., i hvis herb. den dog mangler. Thingvellir (Gr.).
- P. nitidulum* (Wahlenb.). Isl. (M.). Havnefjord, Thingvellir (Gr.).
- P. Silesiacum* (Seliger). Funden af Ho. ved Geysir.
- P. denticulatum* (Dill.). Isl. (Koe. Stp.).
- P. sylvaticum* (L.). var. *orthocladia*. Berufjord (Gr.).
- Amblystegium serpens* (L.). Isl. (M.).
- Hypnum chrysophyllum* Brid. Esja (Gr.).
- H. stellatum* Schreb. Isl. (M.). Krisuvik, Bårdshellir (Gr.).
- H. polygamum* Schimp. synonym med *H. falaciosum* Juratzka. En

af M. på Isl. samlet mosart, der fandtes i bot. haves herb. under navnet *H. polymorphum*, er af Berggr. bestemt som denne art. Af mig er den funden ved Reykjavik.

? *Hypnum aduncum* Hdw. Findes hos Zoë. og efter ham hos Ho., men muligvis hører den til en af de nærstående fra *H. aduncum* adskilte arter. Findes hos Vahl med β . *tenue*.

H. exannulatum Gümb. Akreyri (Car.).

H. fluitans Dill. Findes hos Vahl. Lakselven (Gr.).

H. revolvens Sw. Isl. (Ho. M.).

H. uncinatum Hdw. Isl. (M. Stp.). Draupahlid (Wiinstedt). Reykjavik, Laugarne ved Reykjavik, Lakselven, Krisuvik, Laugardalen, Bårdshellir, Husafell, Berufjord (Gr.).

— — *forma maior*. Reykjavik (Gr.).

H. commutatum Hdw.

— — *var. falcata*. Esja (Gr.).

— — *var. condensata* Wils. Akreyri (Car.).

H. filicinum L. Isl. (Koe. Bot. haves herb.). Seljeland (Stp.). Patreksfjorden (Wiinstedt). Esja (Gr.).

H. rugosum Ehrh. Findes hos Vahl. Esja, N. f. Hvalfjorden (Gr.).

H. cupressiforme L. Findes på de fleste lister. Reykjavik, Laugarne ved Reykjavik, Havnefjord, Esja, N. for Hvalfjorden, Berufjord (Gr.).

H. pratense Koch. Mellem Thingvallasø og Geysir (Gr.).

H. molluscum Hdw. Isl. (M.). Bårdshellir (Gr.).

? *H. Crista castrensis* L. Anføres af Zoë. og efter ham på de fleste lister, men hører muligvis til forrige art, som ikke er funden af Koenig.

? *H. palustre* L. Findes hos Vahl og Li. vistnok efter M., hvis eks. høre til *H. ochraceum*.

H. molle Dicks. Isl. (M.). Afb. i Fl. D. tab. 2621, fig. 2: "Specimen delineatum in Islandia legit cl. Mörch".

H. arcticum Sommerf. Isl. (M.).

H. ochraceum Wils. Isl. (M.). Bårdshellir, N. f. Hvalfjorden, Kleppholtreykir (Gr.). Afb. i Fl. D. tab. 2859 efter de af mig ved Hvalfjorden fundne eks.

? *H. cordifolium* Hdw. Isl. (Car.).

H. giganteum Schimp. De af M. fundne eks. høre hertil, men ere bestemte som *H. cordif.* Muligvis høre Carrolls eks. også til denne af Schimper opstillede art.

H. sarmentosum Wahlenb. Isl. (M.). Esja (Gr.).

H. cuspidatum L. Findes på de fleste lister. Laugarne ved Reykjavik, N. f. Hvalfjorden, Laugardalen (Gr.).

H. Schreberi Willd. Vistnok synonym med *H. parietinum* hos Zoë. Krisuvik (Stp. Gr.). Reykjavik, Esja, Botus N. f. Hvalfjorden (Gr.).

H. purum L. Hos Zoë. og Li. findes både denne art og *H. ille-*

cebrum L., som dog kun ere former af samme art. Da den er så let kjendelig, tør den betragtes som sikker.

Hypnum stramineum Dicks. Isl. (M.).

H. scorpioides Dillen. Isl. (Koe. M.).

Hylocomium splendens (Hdw.). Isl. (Koe. Stp.). Havnefjord, Krisuvik, Thingvellir, Bårdshellir, Berufjord (Gr.). Afb. i Fl. D. tab. 2390; i teksten anføres, at den findes på Isl. Hos Vahl findes både denne art og *Hypnum proliferum*, som er synon. med den.

H. Oakesii Sulliv. Krisuvik (Stp.). Eks. i bot. haves herb. (Berggr. det.).

H. squarrosus (L.). Krisuvik (Stp.). Thingvellir, Reykjavik, Havnefjord, mellem Thingvallasø og Geysir (Gr.). Eksemplarerne fra de tre sidste voksesteder og Steenstrups fra Krisuvik kunne måske henføres til *H. subpinnatum* (Lindb.). (Berggreen in literis); denne er dog kun en var. af *H. squarrosus*.

H. triquetrum (L.). Isl. (Koe.). Botus N. f. Hvalfjorden (Gr.).

H. loreum (L.). Findes kun hos Vahl. Krisuvik, Havnefjord (Gr.).

Anm. I »Flora« for 1825 pag. 77 har Hornschuch foruden *Dicranum Moerkianum* også beskrevet en anden mosart fra Isl., som han kalder *Hypnum Freuchianum*, og som han beskriver således: »Adscendens, foliis secundo-falcatis ovato-acuminatis enervibus, capsula obovata subapophysata cernua, operculo conico«. »Auf Island gesammelt«.

Andreæa petrophila Ehrh. Isl. (M.). Krisuvik (Stp.). Reykjavik, Esja, Havnefjord, mell. Thingvallasø og Geysir, Berufjord (Gr.).

? *A. alpina* Dill. Findes hos Li. I følge Hornem. er *A. alpina* Hdw. funden på Isl. af M. Jeg ved ikke, hvilken art der menes med dette navn, da den mangler i M.s herb.

A. rupestris (L.) synon. med *A. Rothii* Web. et Mohr. Geysir (Ho.). Afb. i Fl. D. tab. 2125, fig. 1: »In rupibus Islandiæ invenit Mörch«. *Jungermannia rupestris* hos Zoë. hører enten hertil eller til en af de andre *Andreæa*-arter.

Sphagnum acutifolium Ehrh. Isl. (Ho. Car.). Laugarne ved Reykjavik, Lakselven, mell. Thingvallasø og Geysir (Gr.).

S. cuspidatum Ehrh. Krisuvik (Stp.). Kleppholtreykir (Gr.).

S. cymbifolium Dill. Findes på flere lister. Li, anfører den og dens synon. *S. compactum* Brid. som to arter. Kleppholtreykir, voksende i varmt vand (Gr.).

? *S. squarrosus* Pers. Findes kun hos Vahl.

På denne min reviderede liste findes der i det hele opført 66 *Hepaticæ* og 218 *Musci*; 11 af de første og 47 af de sidste tør jeg imidlertid ikke anse for fuldkommen sikre,

så at antallet af sikre Halvmosser nu bliver 55 og af Mosser 171, hvilket udgør 1 af de første og 25 af de sidste flere end der er opført af Lindsay. 1 Halvmos og 21 Mosser ere ny for Islands flora, da de hverken ere opførte på de tidligere lister, eller findes i de herbarier, som have stået til min rådighed.

Hvad jeg anførte i slutningen af min afhandling om Islands Laver, gælder også om Mosserne; kendskabet til disse er endnu kun mangelfuldt, og det var i høj grad ønskeligt, om en eller rettere flere botanikere kunde få lejlighed til en omhyggelig undersøgelse af Islands Kryptogamer på forskellige af de partier af øen, som overhovedet ere tilgængelige for den rejsende.

QUELQUES MOTS POUR SERVIR A ÉCLAIRCIR LA FLORE ISLANDAISE.

PAR

CHR. GROENLUND.

I—II.

LICHENS¹⁾, HÉPATIQUES ET MOUSSES.

Dans l'été de 1868, je fis un séjour de 6 semaines en Islande, où je recueillis un assez grand nombre de nouvelles espèces de Lichens et de Mousses appartenant à la flore islandaise. Chemin faisant je m'arrêtai quelques heures à Bérufjord, dans la partie orientale de cette île. Du reste je m'établis à Reykjavik d'où je fis beaucoup de petites excursions et deux plus considérables. Je visitai d'abord le mont Esja, le golfe de Havnefjord, les sources de soufre de Krisuvik, la rivière de Laxelv et beaucoup d'autres points. L'une de mes deux excursions plus lointaines me conduisit dans la vallée de Geysir, et l'autre à la grande caverne dite Surtshellir. Pour arriver à ce dernier point il me fallut aller vers l'est par l'Esja à Bárðshellir situé sur les bords du golfe de Hvalfjord, puis vers le nord par cet endroit, à travers les vallées de Svina, de Skara et de Reykholt, et de là à Husafell. En revenant je passai par la vallée de Kaldi, Thingvellir, la vallée de Selja, etc.

Le botaniste écossais, M. W. Lauder Lindsay, qui voyagea en 1860 en Islande, ayant donné dans son livre intitulé «The Flora of Iceland», Edingburgh 1861, un catalogue des espèces végétales trouvées en Islande avant 1860, en tirant parti de la plupart des listes de plantes antérieures, — j'ai cru longtemps que je pourrais ajouter, comme un supplément, mes trouvailles à son catalogue. Cependant j'acquis bientôt la certitude que M. L. n'avait pas mis toute la critique nécessaire dans l'usage qu'il avait fait des listes antérieures. Je fus donc obligé d'y suppléer, tout en puisant encore à d'autres, dont voici les plus importantes :

¹⁾ Voy. le „Botanisk tidsskrift“, tom. IV, p. 147—172.

- 1^o. J. G. Koenig voyagea en Islande en 1764 — 65 afin de recueillir des plantes pour le *Flora Danica*. On en trouve une liste rédigée par O. F. Müller dans le *Nova acta phys.-med. acad. Leop.-Car. Norenbergiæ* 1770. C'est le plus ancien des catalogues de plantes islandaises, lequel comprend 48 espèces de Lichens, 18 Hépatiques et 54 Mousses.
- 2^o. Dans le *Olafsens og Povelens »Rejse gjennem Island«* 1772, tom. II, on retrouve cette même liste avec quelques additions, sous le nom de «*Flora Islandica*». Elle a été rédigée par Zoëga.

Une liste à peu près identique se trouve chez N. Mohr, qui voyagea en Islande en 1780.

- 3^o. W. J. Hooker: *Journal of a tour in Iceland, in the summer 1809*, London 1813. Cet auteur s'appuie sur les listes nommées ci-dessus, auxquelles il ajoute plusieurs espèces trouvées surtout par lui-même.
- 4^o. Th. Gliemann: «*Geographische Beschreibung von Island*». Altona 1824. Cet auteur n'a pas été lui-même en Islande. Les Lichens sont admis d'après la liste de Zoëga, les Mousses, en partie, d'après la même et d'après celle de Hooker — toutefois avec plusieurs méprises, — en partie, d'après des communications du bryologue danois A. Mörch, qui voyagea en Islande en 1820. Plusieurs Mousses recueillies par ce dernier sont cependant inexactement déterminées. Toute cette liste est en général rédigée avec très peu de soin.
- 5^o. O. J. Hjaltelin a publié une botanique islandaise («*Islensk Grasafræði*», Kbhvn. 1830). Ce livre est cité par plusieurs auteurs comme une bonne source, son auteur étant lui-même Islandais. Il se trouve cependant que cet auteur a établi ses espèces d'après d'autres listes dont il reproduit toutes les erreurs, et qu'il n'a pas lui-même étudié la flore islandaise. Plus tard, un Allemand, A. Finsterwalder, s'est attribué la liste de Hjaltelin, en la faisant tout simplement passer pour la sienne. (Cfr. la *Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften*, rédigée par MM. C. Giebel et M. Siewert, t. 26, 1865, p. 311 sqq.).
- 6^o. Voyage en Islande et au Groënland, exécuté pendant les années 1835 et 1836 par la corvette *La Recherche* — sous la direction de M. Paul Gaimard. Minéralogie et Géologie par M. Eugène Robert. Paris 1840. M. Robert a traversé la plus grande partie de cette île et recueilli des plantes. A son retour il pria le botaniste danois Vahl de revoir les anciennes listes. On trouve cette liste réimprimée dans l'ouvrage cité, p. 371. Vahl a soumis les anciennes listes à une critique où il a distingué entre les plantes dont on peut dire avec certitude qu'elles ont été trouvées en Islande, et celles dont cette origine est douteuse. La plupart des espèces nouvelles sont

prises de la liste de Gliemann à laquelle, comme on sait, on ne peut se fier.

M. Lindsay cite dans son ouvrage déjà nommé 93 Lichens, 54 Hépatiques et 146 Mousses. Toutefois, quant à beaucoup de ces espèces, il n'est pas certain qu'elles aient été trouvées en Islande.

Voici maintenant les sources auxquelles j'ai puisé; moi, dis-je, et non M. Lindsay:

- 1^o. J. M. Hornemann: »Dansk økonomisk Plantelære«, t. II. Kbhvn. 1837. Dans ce manuel botanique sont cités 12 Lichens, 28 Hépatiques et 70 Mousses comme ayant été trouvés en Islande; mais on n'a pas ajouté à bien des espèces le nom de celui qui les a trouvées. Toutefois, la plupart sont citées d'après l'indication de Mörch.
- 2^o. Les herbiers du Jardin Botanique de Copenhague et les collections de Mörch. La plupart des Lichens et des Mousses qui s'y trouvent ont été recueillis par MM. Mörch et le professeur Jap. Steenstrup, qui ont visité l'Islande en 1839—40. M. Mörch a bien voulu me laisser examiner son propre herbier de Mousses d'Islande.
- 3^o. Flora Danica. Dans cette illustration bien connue on trouve, d'un côté, plusieurs dessins de Lichens et de Mousses exécutés d'après des exemplaires originaux d'Islande; de l'autre, le texte dit, à l'égard de plusieurs espèces, qu'elles se rencontrent en Islande.
- 4^o. Th. M. Fries: Lichenes arctoi. Upsaliæ 1860.
- 5^o. Isaac Carroll: »On some Plants observed in Iceland in June 1861«. Cette liste a été insérée dans le Journal of Botany, London 1867. Elle contient 24 Lichens, 2 Hépatiques et 38 Mousses, dont plusieurs sont indiquées pour la première fois (pour l'Islande).
- 6^o. M. le docteur Wiinstedt qui alla en Islande, en 1867, comme médecin à bord de la Fylla, goëlette de la marine royale, recueillit un assez grand nombre de Mousses qu'il a bien voulu me remettre, pour que j'en fisse un examen. J'en ai trouvé deux espèces nouvelles.

De retour d'Islande j'examinai avec tant de soin que possible ce que j'en avais rapporté. Toutefois je ne suis pas parvenu à déterminer avec une pleine certitude beaucoup d'espèces et de formes. J'ai été cependant assez heureux que d'être aidé par quelques lichénologues et bryologues de renom. Le lichénologue danois, M. le pasteur Deichmann Branth a revu une grande partie de mes Lichens, et le célèbre lichénologue suédois, M. W. Nylander, à Paris, a déterminé beaucoup de formes difficiles. M. le docteur Zetterstedt, à Jönköping, a revu toute ma collection de Mousses, tandis que quelques espèces particulières et toutes les espèces douteuses des divers herbiers qui ont été mis à ma disposition, ont

été examinées et déterminées par M. le docteur S. Berggreen à Lund.

A raison de cette bienveillante assistance, et n'ayant jamais voulu moi-même reconnaître pour telle aucune des nombreuses espèces que j'ai examinées, sans m'être entièrement convaincu de la justesse de ma détermination, je puis bien admettre que mes listes, ainsi revues, seront aussi sûres qu'elles peuvent l'être d'après nos connaissances actuelles de la flore islandaise. Quant aux espèces que je n'ai pas vues moi-même, mais qu'on trouve dans certaines listes, je ne les ai admises pour bonnes qu'avec la plus grande circonspection. J'ai marqué d'un (?) les espèces douteuses; celles qui n'ont été trouvées que par moi ont été indiquées par des lettres italiques. Les Lichens sont classés, et les espèces et les genres nommés d'après Th. M. Fries: *Lichenes arctoi*; les Hépatiques d'après C. J. Hartmann; les Mousses d'après W. Ph. Schimper. Du reste, je demande qu'on examine les listes mêmes¹⁾. Ma liste de lichens contient 162 espèces dont j'ai cependant marqué 29 d'un (?); le nombre des espèces non douteuses est donc de 133, c. à. d. de 40 espèces de plus que, selon Lindsay, on n'en connaissait en 1860. De ces 133 espèces 50 sont nouvelles dans la flore islandaises, et l'une d'entre elles l'est même pour la science. J'ai admis, en tout, 66 Hépatiques et 218 Mousses. Cependant je n'ai osé considérer comme entièrement sûres 11 des premières et 47 de ces dernières, en sorte que le nombre des Hépatiques non douteuses est de 55, et celui des Mousses de 171. 1 Hépatique et 21 Mousses sont nouvelles dans la flore islandaise, n'étant pas admises dans les listes antérieures, et ne se trouvant non plus dans les herbiers dont j'ai pu disposer.

¹⁾ Voici les abréviations dont je me suis servi: Zoëga = Z. ou Zoë.; Hooker = Ho; Lindsay = Li; l'herbier du Jardin Botanique = B. H. H.; Flora Danica = Fl. D.; Steenstrup = Stp.; *Lichenes arctoi* = L. ar.; Carroll = Car.; Groenlund = Gr.; Islande = Isl.; Moerch = M; Koenig = Koe.

FORELØBIG
FORTEGNELSE OVER SLESVIGSKE DIATOMEER

AF

CARL HANSEN.

LISTE DE DIATOMÉES TROUVÉES DANS LE DUCHÉ DE SLESWIG

PAR

CHARLES HANSEN.

Under et flerårigt ophold på Slesvigs vestkyst, hvor forholdene synes at stille sig mere end sædvanlig gunstig for studiet af Diatomeerne, har forfatteren haft lejlighed til at ophobe et materiale, der samlet indenfor så snævre grænser tør kaldes ret betydelig. I forening med sin utrættelige ven, Hr. H. Wulff i Brede (Nordslesvig), har han kunnet foretage en gennem flere år continuerende række af ekskursioner. Ikke en plet af strandbredden, ikke en mose, en dam eller en grøft have vi, på et terrain af flere kvadratmiles udstrækning, ladet tilbage, uden at kende dens Diatome-flora gennem alle årstider, og når jeg ikke desto mindre i dette øjeblik må nøjes med at forelægge tidsskriftes læsere en tør liste som den nærværende, og som ydermere måske kun indeslutter en brøkdel af antallet af de fundne Diatomer, så er grunden den, at min livsstilling for øjeblikket kun levner mig en alfor ringe tilmålt fritid til at fuldføre et så betydelig arbejde, som en fuldstændig kritisk fortegnelse med tilslutning af beskrivelse og afbildninger af ny arter vilde udfordre. Nærværende fortegnelse tillader jeg mig at kalde foreløbig, be-

grundet på, at en del af det fuldstændige arbejde allerede er tilendebragt og resten før eller sene reforhåbentlig skal blive udarbejdet og forelagt den botaniske verden. Kun har jeg villet undgå, at ethvert resultat gik tabt, og dette er således en væsentlig medvirkende årsag til den efterfølgende fortegnelses offentliggørelse. Med hensyn til klassificering og nomenklatur følger jeg som altid Heiberg (Consp. crit. Diatom. Dan.).

Melosira Borrerii Greville. Saltvand. Romø: Levende. Højer: Fossil i Klægen.

— *maculata* (W. Sm.) Heib. Saltvand. Højer: Fossil i Klægen.

Lysogonium nummuloides (Lgb.) Heib. Brakvand. Højer: Marskgrofter i ny Frederikskog.

Orthosira orichalcea W. Sm. Ferskvand. Nørre Sejerslev pr. Højer.

— *Kützingiana* (Thw.) Heib. Brakvand. Højer: Grofter i ny Frederikskog.

— *operculata* (Ktz.) Heib. Saltvand (!). Højer.

— *arenaria* (Moore) W. Sm. Saltvand. Sild: Keitumhavn: Fossil i Klægen.

Paralia marina (W. Sm.) Heib. Saltvand. Almindelig overalt på Slesvigs vestkyst, men meget sjælden levende.

Coscinodiscus radiatus Ehr. Saltvand. Almindelig, men kun fossil i Klægen.

— *excentricus* Ehr. Saltvand. Højer: Fossil i Klægen, men temmelig sjælden.

— *subtilis* Ehr. Saltvand. Højer: Fossil i Klægen.

— *striatus* Ktz. Saltvand. Højer: Fossil i Klægen og sjælden.

Actinocyclus undulatus Ktz. Saltvand. Overalt på vestkysten, oftest fossil, sjældnere levende.

— *quatuordenarius* (Ktz.) W. Sm. Saltvand. Højer: Fossil i Klægen. Ikke sjælden.

— *sedenarius* (Ehr.) Rooper. Saltvand. Højer: Fossil i Klægen. Ikke sjælden.

— *octodenarius* (Ehr.) W. Sm. Saltvand. Højer: Fossil i Klægen. Sjældnere end de nærmest foregående.

— *vicenarius* (Ehr.). Saltvand. Højer: Fossil i Klægen. Sjælden.

Eupodiscus Argus Ehr. Saltvand. Overalt på vestkysten, men yderst sjælden levende.

— *Ralfsii* W. Sm. Saltvand. Højer og Sild: Fossil i Klægen.

— *radiatus* Bail. Saltvand. Højer og Sild: Fossil i Klægen, men sjælden.

— *tenellus* Bréb. Saltvand. Højer: Fossil i Klægen, men yderst sjælden.

- Auliscus sculptus* (W. Sm.) Pritsch. Saltvand. Overalt på vestkysten og i mængde, stundom endog levende.
- Biddulphia Rhombus* W. Sm. Saltvand. Almindelig, men kun fossil i Klægen.
- *aurita* Bréb. Saltvand. Sild: Keitumhavn: Fossil i Klægen.
- Triceratium Favus* Ehr. Saltvand. Højer, Sild og Romø: Fossil i Klægen.
- *Biddulphia* Heib. Saltvand. Meget almindelig overalt på vestkysten, som oftest fossil i Klægen, sjælden levende.
- Diatoma elongatum* Ag. Brakvand. Højer: Grøfter i ny Frederikskog. Ferskvand. Daler pr. Højer.
- *vulgare* Bory. Ferskvand. Ikke sjælden på forskell. lokaliteter.
- *grande* W. Sm. Ferskvand. I en grøft i nærheden af Højer.
- Fragilaria Mesolepta* Rhh. Brakvand. Højer: I en markgrøft.
- *æqualis* Heib. Ferskvand. På oversvømmede enge i nærheden af Brede.
- Synedra Ulna* Ehr. Ferskvand. Højer: I grøfter tem. almindelig.
- *radians* W. Sm. Brakvand. Højer og dens omegn, Brede, Daler o. s. v.
- *pulchella* Ktz. Brakvand. Højer: Grøft i gammel Frederikskog. Ikke almindelig på egnen.
- *capitata* Ehr. Ferskvand. Omkring Højer, men ikke alm.
- *tabulata* Ktz. Brakvand. I nærheden af Højer.
- *superba*. Saltvand. Romø, sjælden.
- *lunaris* Ehr. Ferskvand. Sølsted mose. Mellem Østerby og Daler pr. Højer.
- *splendens* Ktz. var. β . *genuina* Grun. Ferskvand. Omkring Højer.
- — *var. obtusa* Grun. Ferskvand. Højer.
- Meridion circulare* Ag. Ferskvand. Brede. På en oversvømmet eng.
- *constrictum* Ralfs. Ferskvand. Mellem foregående. men meget sparsom.
- Rhabdonema arcuatum* (Lgb.). Saltvand. Sild: Keitumhavn: Fossil i Klægen.
- Tabellaria flocculosa* (Lgb.) Ktz. var. *ventricosa* (Kts.) Grun. Ferskvand. Sølsted mose.
- *fenestrata* (Lgb.) Ktz. Brakvand. Højer: Markgrøft i ny Frederikskog. Sparsom.
- Grammatophora marina* (Lgb.) Ktz. Saltvand. Højer: Fossil i Klægen. Flensborg: I havnen indblandet mellem *Pleurosigma angulatum*.
- Navicula major* Ktz. Ferskvand. Brede-å. Trøjborg: I de gamle borggrave.
- *viridis* Nitzsch. Ferskvand. Brede-å. Trøjborg: Mellem foregående. Daler.
- *didyma* Ktz. Saltvand. Højer: Sjælden levende men ofte fossil

i Klægen. Romø: Levende på stranden. Sporangialformen funden fossil ved Højer.

Navicula elegans W. Sm. Ferskvand. Brede-å.

- *punctulata* W. Sm. Ferskvand. Brede-å. Er tidligere kun bemærket i Saltvand.
- *elliptica* Ktz. Saltvand. Ballum (ikke langt fra et ferskvandsudløb). Ferskvand. Brede-å.
- *Smithii* Bréb. Saltvand. Højer og Sild: Fossil i Klægen.
- *Lyra* Ehr. Saltvand. Højer: Fossil i Klægen.
- *Hennedyi* W. Sm. var. *ovalis* Grun. Saltvand. Højer: Fossil i Klægen og kun et enkelt eksemplar.
- *oblonga* Ktz. Ferskvand. Brede-å.
- *Polygonca* Bréb. Ferskvand. Brede-å.
- *mesolepta* var. *α. genuina* Grun. Ferskvand. Brede-å.
- *mesolepta* var. *δ. stauroneiformis* Grun. Ferskvand. Brede-å.
- *radiosa* var. *α. genuina* Grun. Ferskvand. Brede-å.
- — var. *β. acuta* Grun. Ferskvand. Brede-å.
- *firma* var. *α. major* Grun. Ferskvand. Brede-å.
- *rhyncocephala* var. *γ. dubia* Grun. Ferskvand. Medolden.
- — var. *δ. genuin.* Grun. Ferskvand. Medolden og ved Brede.
- *Brébissonii* Ktz. Ferskvand. Brede-å.
- *Bacillum* Ehr. Ferskvand. Brede-å.
- *dicephala* Ktz. Ferskvand. Brede-å.
- *cuspidata* Ktz. Ferskvand. Brede-å. Apterp. Daler: I en dam.
- *digito-radiata* Greg. Ferskvand. Brede-å.
- *amphirhyncus* Ehr. Ferskvand. Daler. Apterp.
- *gibberula* Ktz. Ferskvand. Brede-å.
- *Johnsonii* W. Sm. Ferskvand. Brede-å. Højer: I en grøft.
- *cyprinus* Ktz. Saltvand. Højer. Husum.
- *tumens* W. Sm. Brakvand. Højer: Grøfter i ny Fredrikskog.
- *Amphiceros* Ktz. Saltvand. Højer: Fossil i Klægen.
- *cryptocephala* Ktz. Ferskvand. Højer. Husum.
- *Amphisbæna* Bory. Ferskvand. Brede-å.
- — Bory var. *γ* W. Sm. Brakvand. Højer: I en grøft i ny Fredrikskog. Husum.
- *humerosa* Bréb. Saltvand. Højer. Romø: På bægge lokaliteter fossil i Klægen og sjælden.
- *peregrina* Ktz. Ferskvand. Medolden.
- *crassinervia* Bréb. Ferskvand. Sølsted-mose.
- *inflata* Ktz. Ferskvand. Brede-å.
- *scalaris* Ktz. Ferskvand. Brede-å.
- *minutula* W. Sm. Saltvand. Højer. Romø.
- Scoliopleura Jenneri* Grun. Saltvand. Romø. Sild. Husum.
- *Westii* Grun. Saltvand. Højer. Sjælden.
- Stauroneis Phoenicenteron* Ehr. Ferskvand. Almindelig på vestkysten.
- *gracilis* Ehr. Ferskvand. Almindelig som foregående.

Stauroneis acuta W. Sm. Saltvand. Højer: Fossil i Klægen, men sjælden.

— *linearis* Ehr. Ferskvand. Brede-å. Daler.

— *Smithii* Grun. Ferskvand. Brede-å.

— *Crucicula* W. Sm. Saltvand. Husum.

— *cruciger* W. Sm. Ferskvand. Medolden.

— *punctata* Ktz. Ferskvand. Brede-å.

Pleurosigma angulatum W. Sm. Saltvand. Højer: meget almindelig på stranden, i saltvandsgrøfter o. lign. Flensborghavnen.

— *quadratum* W. Sm. Saltvand. Højer: Sparsom. Romø og især ved Husum i mængde.

— *formosum* W. Sm. Saltvand. Sild: Fossil i Klægen.

— *obscurum* W. Sm. Brakvand. Højer. Medolden.

— *intermedium* W. Sm. Saltvand. Flensborg-fjord.

— *delicatum* W. Sm. Ferskvand. Medolden.

— *Balticum* W. Sm. Saltvand. Romø: I mængde. Højer. Husum.

— *distortum* W. Sm. Saltvand. Højer: meget sjælden.

— *Fasciola* W. Sm. Saltvand. Højer. Ballum. Husum. Tønning.

— *littorale* W. Sm. Saltvand. Højer. Husum.

— *scalprum* (Ktz.). Saltvand. Højer. Ballum. Husum.

— *Hippocampus* W. Sm. Saltvand. Højer. Romø. Husum.

— *acuminatum* Grun. Ferskvand. Brede-å.

— *attenuatum* W. Sm. Ferskvand. Brede-å. Brakvand. Højer: Almindelig i grøfterne i ny Fredrikskog.

Gomphonema constrictum Ehr. Brakvand. Højer.

— *acuminatum* Ehr. Ferskvand. Brede-å. Højers omegn almindelig.

— *dichotomum* Ktz. Brakvand. Højer.

Cocconeis Scutellum Ehr. Saltvand. Almindelig på vestkysten, især fossil i Klægen.

— *communis* Heib. Ferskvand. Ligeledes overalt meget almindelig.

Surirella biseriata W. Sm. Ferskvand. Brede-å. Trøjborg i borggravene.

— *constricta* W. Sm. Ferskvand. Brede-å.

— *splendida* Ktz. Saltvand (!). Højer: På stranden, men kun et enkelt eksemplar.

Novilla Gemma (Ehr.) Heib. Saltvand. Højer. Sild. Romø. Husum. Overalt i mængde.

— *ovata* (Ktz.) Heib. Brakvand. Højer. Ballum. Almindelig i grøfter.

— *fastuosa* (Ehr.). Saltvand. Højer.

— *striatula* (Turp.) Heib. Brakvand. Højer: Grøfter i ny Fredrikskog.

Campylodiscus cribrus W. Sm. Saltvand. Sild: Fossil i Klægen.

— *parvulus* W. Sm. Saltvand. Sild: Fossil i Klægen

Cymatopleura elliptica (Bréb.) W. Sm. Ferskvand. Trøjborg: I borggravene.

- Cymatopleura Solea* W. Sm. var. β *apiculata* Grun. Ferskvand. Højer. Brede-å.
- Epithemia Zebra* Ktz. Ferskvand. Højer: I grøfter.
- *constricta* W. Sm. Saltvand. Romø: I mængde på stranden.
 - *lunaris* Bréb. Saltvand. Romø: På samme lokalitet som foregående.
 - *ventricosa* Ktz. Ferskvand. Brede-å.
 - *Westermanni* Ktz. Saltvand. Romø.
 - *globifera* Heib. Ferskvand. Daler. Kun et enkelt ekspl.
- Cymbella Ehrenbergii* Ktz. Ferskvand. Brede-å.
- *naviculiformis* Auersw. Ferskvand. Brede-å.
 - *variabilis* Cramer. Ferskvand. Brede-å.
- Himantidium pectinale* Ktz. Ferskvand. Sølsted-mose.
- Amphora ovalis* Ktz. Ferskvand. Højer. Brede-å.
- *lineolata* Ktz. Brakvand. Højer; I markgrøfter.
 - *affinis* Ktz. Saltvand. Romø.
 - *salina* W. Sm. Saltvand. Romø.
- Amphiprora alata* Ktz. Saltvand. Almindelig på stranden langs vestkysten.
- *paludosa* W. Sm. Brakvand. Højer: I marskgrøfter.
- Tryblionella marginata* W. Sm. Saltvand. Højer.
- *gracilis* W. Sm. Saltvand. Højer.
- Nitzschia paxillifer* (Müller) Heib. Brakvand. Højer.
- *Sigma* W. Sm. Ferskvand. Brede-å. Medolden. Brakvand. Højer og Ballum. Synes at være almindelig udbredt på vestkysten.
 - *amphioxys* (Ehr.). Ferskvand. Højer. Brede-å.
 - *Closterium* W. Sm. Saltvand. Højer. Flensborg.
 - *Homoeocladia* Heib. Brakvand. Højer.
 - *Tænia* W. Sm. Brakvand. Højer.
 - *sigmoidea* W. Sm. Ferskvand. Brede-å.
 - *dubia* var. β W. Sm. Brakvand. Højer: I marskgrøfter. Ballum.
 - *acicularis* (Ktz.) W. Sm. Ferskvand. Damme ved Daler pr. Højer.
 - *obtusa* W. Sm. Brakvand. Højer.
-

HVILKEN ROLLE SPILLER VÆXTSPIDSENS KLØV- NING VED FORGRENINGEN HOS BLOMSTER- PLANTERNE?

AF

RASMUS PEDERSEN.

(Hertil Tab. I og Tab. II, Fig. 1—6 og Fig. 12—17).

1.

HVAD FORSTAAER MAN VED KLØVNING AF VÆXTSPIDSEN?

Indtil den nyere Tid har man almindelig antaget, at hos Phanerogamerne foregik Hjørneknoppernes Dannelse paa den Maade, at der i Hjørnet af det næsttyngste eller et endnu ældre Blad nedenfor Væxtspidsen opstod et nyt Væxtpunkt. At Hjørneknopper ogsaa kunde dannes fra selve Væxtspidsen og ikke blot fra den Deel af Axen, der ligger under Væxtspidsen, antog man ikke.

Mercklin¹⁾ synes at være den, der først (1846) har draget denne ældre Lære om Hjørneknoppernes Dannelse i Tvivl. Idet han omtaler, hvorledes man kan kjende Bladanlæg fra Anlæg til Biaxer, siger han om disse: »Sie erscheint nicht excentrisch an der Periferie der Axenspitze, sondern anfangs in einer Ebene mit ihr, so das die Axenspitze, durch einem Spalte, wie in zwei gleiche Theile getrennt ist.« Denne Udtalelse af Mercklin synes at være gaaet temmelig upaaagtet hen.

¹⁾ Mercklin: Zur Entwicklungsgeschichte der Blattgestalten 1846, p. 20.

Bot. tidskr. 2. r. III. Journ. d. bot. 1873.

Først da Pringsheim¹⁾ 1851 — uden at omtale Mercklin — udtaler sig i samme Retning, blev Opmærksomheden vakt. Støttende sig til ikke publicerede Undersøgelser om Knopdannelsen siger Pringsheim: »Die in die Blattachsel stehende Knospe wird unmittelbar nach dem Hervortreten ihres Stützblattes aus der Achse angelegt. Sie entsteht gleichsam durch eine Theilung der Achsenspitze in zwei Theile.« I 1853 ved en Anmeldelse af Schachts: »Baum« udtaler Pringsheim sig atter paa lignende Maade²⁾. Men medens han i 1851 udtaler sig ganske i Almindelighed, saa er han nu mere varsom, og bryder ikke heelt med den ældre Anskuelse, men nøies med at gjøre opmærksom paa, at idetmindste i et stort Antal Tilfælde foregaaer Knopdannelsen fra Væxtspidsen. Som bestemte Exempler nævner han *Hydrocharis* og *Valisneria*. Om Knopperne hos disse siger han, at det fremgaaer med Sikkerhed »dass sie bereits vorhanden sind bevor noch das nächst höhere Blatt, welches unmittelbar auf ihr Stützblatt folgt, angelegt wird.«

Medens Pringsheim kun saaledes har anført Tilfælde, hvor Knopdannelsen foregik fra Væxtspidsen efter Støttebladets Fremtræden, men før det næste Blad træder frem, saa træffe vi i 1854 hos Karsten³⁾ Angivelse om, at hos *Cecropia peltata* dannes Støtteblad og Knop samtidig, idet han siger: »Zugleich mit der Anlage des Blattes bildet sich in dem etwas älteren Stamme die Anlage zu einer Knospe in seiner Achsel.« Her maa Knoppen altsaa ogsaa være dannet fra Væxtspidsen og ikke nedenfor den.

I 1855 kommer Irmisch⁴⁾ til ganske i Forbigaaende at omtale Hjørneknoppernes Dannelse. Han slutter sig til Prings-

¹⁾ Pringsheim: Bot. Zeit. Entwicklungsgeschichte des Stempels u. s. w. von Mercurialis annua. 1851. p. 117.

²⁾ Pringsheim: Bot. Zeit. 1853. p. 609.

³⁾ Karsten: Über den Bau der *Cecropia peltata*. Nova acta Leopoldina. Tom. 24, pars 1. 1854, og i Gesammelte Beiträge 1865 p. 249.

⁴⁾ Irmisch: Morphol. Mittheil. über die Verzweigung einiger Monocotylen. Bot. Zeit. 1855 p. 61, Note.

heim og henviser til dennes Udtalelser fra 1853. Som Exempler anfører han „*Juncus compressus*¹⁾ und andere *Juncus* — und einige *Scirpus*-Arten.« Om »die Entstehung der normalen Knospen«, siger han, at den »mindestens in vielen Fällen auf einer sehr frühzeitigen Theilung der Achsenspitze beruht. Man glaube übrigens nicht, dass hierdurch etwas die Lehre von der gesetzmässigen Verzweigung alterirt würde...«

Hofmeister er imidlertid den der stærkest og ved flere Leiligheder er optraadt mod den ældre Anskuelse om Knopdannelsen, hvilken han aldeles forkaster. I 1863 siger han²⁾, at »alle normale Verzweigung auf Gabelung des Stengelendes oberhalb des jüngsten Blattes der Knospe beruht.« Det sees ikke heraf, om Hofmeister mener, at Knoppen fremtræder før sit Støtteblad eller om han mener, at Knoppen fremtræder samtidig med sit Støtteblad eller om han mener, at Knoppen vel fremtræder efter sit Støtteblad, men før det næste Blad træder frem, eller om han mener, at alle disse Tilfælde ere mulige. Den samme Bemærkning gjælder om den Definition han l. c. p. 280 giver paa Sideknopper. Men sammenholdes hermed hans Udtalelse (l. c. p. 280): »Nichts ist gewisser, als dass die Anlage eines Seitenzweiges in allen bisher untersuchten Fällen unmittelbar nach Anlegung des sogenannten Tragblattes in das Dasein tritt und dass das in verticaler Richtung nächst höheren Blatt erst um vieles später sich bildet,« kunde det synes, at han egentlig kun mener, at Hjørneknoppen dannes efter sit Støtteblad, men før det næste Blad, men altsaa dog alligevel fra Væxtspidsen og ikke fra den Deel af Axen, der ligger nedenfor denne. Men gaae vi til Hofmeisters seneste Udtalelser om Knopdannelsen, saaledes som de foreligger i hans »Allgemeine Morphologie der Gewächse« fra 1868, saa finde vi, at han dog ogsaa mener, at Knop og Støtteblad kunne dannes samtidig. Det hedder

¹⁾ Ifølge Rohrbachs Undersøgelser er dette Exempel ikke rigtigt (Rohrbach: Beiträge z. Kenntn. einiger Hydrocharideen p. 14, Anm. 2).

²⁾ Pringsheims Jahrb. Tom. 3 p. 279.

saaledes l. c. p. 429: »Die meisten Phanerogamen legen gleichzeitig mit jedem neuen Blatte (oder einen sehr kurzen Zeitraum vor dem Hervorsprossen eines jeden neuen Blattes) über der Medianlinie desselben eine neue Seitenachse an...«
 »Die von der Längslinie der Stängels divergierende neue Wachstumsrichtung bringt gleichzeitig mehrere Sprossungen von verschiedener Dignität, gleichzeitig ein Blatt und einen oder mehrere Seitenzweige hervor...«

Men det er ogsaa Hofmeisters Mening, at Knoppen kan fremtræde før sit Støtteblad; thi det hedder saaledes l. c. p. 411: »Neue Nebenachsen erheben sich aus der Fläche des Vegetationspunktes früher, dem Scheitel desselben näher, als die jüngsten Anlagen von Blättern.« Som Exempler, der ganske tydelig skulde vise dette, anfører han: *Casuarina*, *Dianthus*, *Orchis Morio*, *Salix*, men navnlig skal det være tydeligt i Blomsterstanden hos Græsser og mange Ærteblomstrede. Ja Hofmeisters Mening paa dette Sted er egentlig ikke blot, at Knopper kunne fremtræde før deres Støtteblad, men at de altid gjøre det, og denne Knoppens Fremtræden før Bladet gjør Hofmeister til Kriteriet mellem Blad og Axe overhovedet.

De Modsigelser, Hofmeister gjør sig skyldig i, skal jeg ikke opholde mig ved, det fremgaaer klart nok af de forskellige citerede Udtalelser af ham; men jeg skal fremhæve, at det, som alle de anførte Forfattere ere enige i, det er, at Knopdannelsen kan udgaae fra Væxtspidsen sely og ikke blot fra den Deel af Axen, der ligger nedenfor Væxtspidsen. Det er denne Knopdannelse fra Væxtspidsen, man har kaldet »Væxtspidsens Kløvning« eller Væxtspidsens »Theilung« eller »Gabelung«, idet det ved en saadan Knopdannelse seer ud som om Væxtspidsen blev kløvet. Da Benævnelsen Kløvning af Væxtspidsen er noget vildledende og let kan give Anledning til Misforstaaelser, hvad den virkelig ogsaa har gjort, idet man f. Ex. har identificeret dette Begreb med Dichotomi, der dog kun er et specielt Tilfælde af Væxtspidsens Kløvning, saaledes som jeg

nærmere skal paavise senere hen i denne Afhandling, saa troer jeg, at det vilde være ret heldigt, om man vilde forlade denne Benævnelse og istedetfor den indføre en anden, f. Ex. Forgrening af Væxtspidsen eller Forgrening fra Væxtspidsen eller maaskee Knopdannelse fra Væxtspidsen. Disse Benævnelser ville vel ligesaa godt udtrykke det, man har villet udtrykke ved den anden Benævnelse, nemlig en saadan Knopdannelse, at Knoppen paa den Tid, den fremtræder, er sin Moderaxes øverste Sidedannelse, hvad enten saa Knoppen er dannet før sit Støtteblad eller samtidig med sit Støtteblad eller efter sit Støtteblad, men før det næste Blad.

Det vil vist være klart, at der ved den Knopdannelse, man kalder Kløvning af Væxtspidsen, findes et andet Tidsforhold mellem Blad og Hjørneknop, end der finder Sted ved Knopdannelse nedenfor Væxtspidsen, og det turde maaskee derfor være hensigtsmæssig at gaae noget nærmere ind paa Tidsforholdet mellem Hjørneknoppens og dens Støtteblads Fremtræden.

Om Tidsforholdet mellem Knoppens og Støttebladets Fremtræden.

Med Hensyn til Tidsforholdet mellem Støttebladets og Knoppens Fremtræden kan 3 Hovedtilfælde tænkes mulige, nemlig:

- A. Støtteblad og Knop fremtræde samtidig.
- B. Knoppen fremtræder før sit Støtteblad.
- C. Knoppen fremtræder efter sit Støtteblad.

A.

Hvis Knoppen fremtræder samtidig med sit Støtteblad, vil man ved Undersøgelse af Stængelspidsen altid finde Knop i yngste Bladhjørne, saa at man altsaa aldrig træffer hverken støttebladløse Knopper over det yngste Blad, eller knopløse Blade over den yngste Knop.

B.

Hvis Knoppen K_0 ¹⁾ fremtræder før sit Støtteblad B_0 (s. Fig. 1), kan to Tilfælde være mulige:

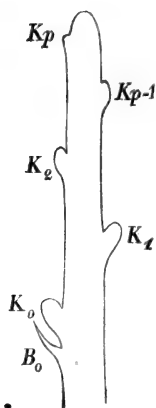


Fig. 1.

1) Bladet B_0 fremtræder samtidig med en af de paafølgende Knopper, altsaa B_0 fremtræder samtidig med Knoppen K_1 , eller samtidig med K_2 , eller i Almindelighed B_0 fremtræder samtidig med K_p .

2) Bladet B_0 fremtræder i Tidsrummet mellem to successive Knopper, altsaa B_0 fremtræder efter K_1 , men før K_2 eller efter K_2 men før K_3 , eller i Almindelighed B_0 fremtræder efter K_{p-1} , men før K_p .

Hvilke Billeder frembyder nu Stængelspidsen i disse Tilfælde?

- a₁) Hvis B_0 fremtræder samtidig med K_p , træffes altid Knopperne $K_1, K_2 \dots K_p$ uden Støtteblad, altsaa træffer man altid p støttebladløse Knopper over den yngste støttebladhavende, eller med andre Ord de p yngste Knopper ere altid støttebladløse.
- a₂) Hvis B_0 fremtræder efter K_{p-1} , men før K_p , da træffes enten Knopperne $K_1, K_2 \dots K_p$, uden Støtteblad, eller kun Knopperne $K_1, K_2 \dots K_{p-1}$ uden Støtteblad, altsaa træffer man dels de p yngste, dels kun de $p-1$ yngste Knopper uden Støtteblade, eller med andre Ord, man træffer dels p dels $p-1$ støttebladløse Knopper over den yngste støttebladhavende.

Man vil let kunne bevise, at de to her fremsatte Sætninger, der ere fundne ved umiddelbar Betragtning, kunne vendes om, saa at man af dem kan udlede 2 nye Sætninger,

¹⁾ Ved K_0 betegner jeg den yngste støttebladhavende Knop og ved B_0 betegnes dens Støtteblad.

der til Forsætninger have Eftersætningerne i hine og omvendt. Disse omvendte Sætninger ville hedde:

- b₁) Hvis man ved Undersøgelse af Stængelspidsen altid finder de p yngste Knopper endnu støttebladdløse, saa vil B_0 og K_p være fremtraadte samtidigt.
- b₂) Hvis man ved Undersøgelse af Stængelspidsen finder dels de p yngste Knopper, dels kun de $p-1$ yngste Knopper endnu støttebladdløse, saa vil B_0 være fremtraadt efter K_{p-1} men før K_p .

For disse to Sætninger har man stadig Brug ved Undersøgelser af Stængelspidsen. De angive Tidsforholdet mellem Knoppens og Støttebladets Fremtræden, hvilket vil være mere indlysende, naar man giver dem en lidt anden Form.

Kalde vi Tidsintervallet mellem to successive Knoppers Fremtræden for et Knopinterval, saa vil der imellem Tidspunkterne for K_0^s og K_p^s Fremtræden være p Knopintervaller, idet Intervallet mellem K_0 og K_1 er det 1ste, Intervallet mellem K_1 og K_2 er det 2det og mellem K_{p-1} og K_p er det p^{de} . Mellem Tidspunkterne for K_0^s og K_{p-1}^s Fremtræden vil der være $p-1$ Knopintervaller.

Man vil nu kunne udtrykke de to sidste Sætninger b₁ og b₂ saaledes, at de ligefrem angive den Tid, der forløber mellem Knoppens og dens Støtteblads Fremtræden, men Tiden bliver naturligvis ikke angivet i de sædvanlige Tidseenheder (Minutter, Secunder o. s. v.), men den bliver angivet i Knopintervaller, og forsaavidt som Knopintervallet tages til Tidseenhed, bliver altsaa Tidsbestemmelsen relativ. Hvis B_0 fremtræder samtidig med K_p vil der mellem Tidspunkterne for K_0^s og B_0^s Fremtræden ligge den samme Tid som mellem Tidspunkterne for K_0^s og K_p^s Fremtræden, altsaa p Knopintervaller, og følgelig kan man af Sætningen b₁ udlede følgende:

- c₁) Hvis man ved Undersøgelse af Stængelspidsen altid finder p endnu støttebladdløse Knopper over den yngste støttebladbærende Knop, vil der mellem Knoppens og dens Støtteblads Fremtræden ligge et Tidsrum af p Knopin-

intervaller, saa at altsaa Støttebladet fremtræder p Knopintervaller senere end sin Knop.

Hvis B_0 fremtræder efter K_{p-1} , men før K_p , vil der mellem Tidspunkterne for K_0^s og B_0^s Fremtræden ligge en Tid, der er større end Tiden mellem K_0^s og K_{p-1}^s Fremtræden, men mindre end Tiden mellem K_0^s og K_p^s Fremtræden, altsaa en Tid, der er større end $p-1$ Knopintervaller, men mindre end p Knopintervaller. Af Sætningen b₂ kan altsaa udledes følgende:

- c₂) Hvis man ved Undersøgelse af Stængelspidsen finder dels p og dels kun $p-1$ endnu støttebladløse Knopper over den yngste støttebladhavende Knop, vil der mellem Tidspunkterne for Knoppens og dens Støtteblads Fremtræden ligge et Tidsrum, der er mindre end de efter Knoppens Fremtræden følgende $p-1$ Knopintervaller, saa at altsaa Støttebladet fremtræder mellem $p-1$ og p Knopintervaller senere end sin Knop.

C.

Hvis Knoppen K_0^1) fremtræder efter sit Støtteblad B_0 , kan ligesom i B to Tilfælde være mulige:

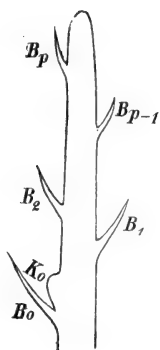


Fig. 2.

1) Knoppen K_0 (s. Fig. 2) fremtræder samtidig med et af de følgende Blade, altsaa K_0 fremtræder samtidig med B_1 , eller med B_2 eller i Almindelighed K_0 fremtræder samtidig med B_p .

2) Knoppen K_0 fremtræder i Tidsrummet mellem to successive Blade, altsaa K_0 fremtræder efter B_1 men før B_2 , eller efter B_2 , men før B_3 , eller i Almindelighed K_0 fremtræder efter B_{p-1} , men før B_p .

Hvilke Billeder frembyder nu Stængelspidsen i disse Tilfælde?

¹) B_0 og K_0 betegner det samme som tidligere, nemlig B_0 er yngste knop-havende Blad og K_0 dets Hjørneknop.

- a₁) Hvis Knoppen K_0 fremtræder samtidig med B_p , træffes altid Bladene $B_1, B_2 \dots B_p$ endnu uden Hjørneknopper, altsaa træffer man altid p endnu knopløse Blade over det yngste knophavende eller med andre Ord: de p yngste Blade ere altid endnu knopløse.
- a₂) Hvis Knoppen K_0 fremtræder efter Bladet B_{p-1} , men før Bladet B_p , vil man dels træffe Bladene $B_1, B_2 \dots B_p$ endnu knopløse og dels kun Bladene $B_1, B_2 \dots B_{p-1}$ endnu knopløse, altsaa træffer man dels de p yngste dels kun de $p-1$ yngste Blade endnu knopløse eller med andre Ord: man træffer dels p , dels kun $p-1$ endnu knopløse Blade over det yngste knopførende Blad.

Ligesom de to tilsvarende Sætninger under B kan ogsaa disse Sætninger vendes om og give os da to Sætninger, for hvilke haves megen Brug ved Undersøgelserne. Disse omvendte Sætninger kunne affattes som følger:

- b₁) Hvis der altid ved Undersøgelse af Stængelspidsen findes p endnu knopløse Blade over det yngste knopførende Blad B_0 , vil K_0 og B_p have samtidig Fremtræden.
- b₂) Hvis der ved Undersøgelse af Stængelspidsen dels findes p og dels kun $p-1$ endnu knopløse Blade over det yngste knopførende Blad B_0 , vil K_0 fremtræde efter Bladet B_{p-1} men før Bladet B_p .

Ligesom vi tidligere under Tilfældet B have udtrykt Tidsforløbet mellem Knoppens og Støttebladets Fremtræden, kunne vi ogsaa her udtrykke Tiden mellem Bladets og dets Hjørneknops Fremtræden, dog bruge vi her naturligst som Tids-
eenhed ikke Knopintervallet, men Bladintervallet, hvorved vi forstaae Tidsintervallet mellem 2 successive Blades Fremtræden. De Sætninger, der angive Tiden mellem Bladets og dets Hjørneknops Fremtræden, kan da affattes saaledes:

- c₁) Hvis der over det yngste knopførende Blad altid træffes ved Undersøgelse af Stængelspidsen p endnu knopløse Blade, vil der mellem Bladets og dets Hjørneknops Fremtræden ligge en Tid af p Bladintervaller, saa at altsaa

Knoppen fremtræder p Bladintervaller senere end sit Støtteblad.

- c₂) Hvis der over det yngste knopførende Blad findes ved Undersøgelse af Stængelspidsen dels p og dels kun $p-1$ endnu knopløse Blade, vil der mellem Bladets og Hjørneknoppens Fremtræden ligge en Tid af mellem $p-1$ og p Bladintervaller, saa at altsaa Knoppen fremtræder mellem $p-1$ og p Bladintervaller senere end sit Støtteblad.

Ved Hjælp af disse forskellige Sætninger vil man paa exakt Maade kunne bestemme Tidsforholdet mellem Knoppens og dens Støtteblads Fremtræden i alle mulige Tilfælde, naturligviis under Forudsætning af spidssøgende (akropetal) Udviklingsgang; uden denne Forudsætning vil Tidsbestemmelsen neppe være mulig. Man vil indsee, at det ikke er saa ganske let at fastsætte det nævnte Tidsforhold nøiagtigt og at der udkræves ikke faa Undersøgelser dertil. Af en enkelt Undersøgelse vil man ikke kunne slutte noget. Jeg skal oplyse dette ved et specielt Tilfælde.

Hvis man i Sætningen Bb_1 sætter $p=1$, gaaer den over til følgende:

Hvis man ved Undersøgelse af Stængelspidsen altid finder den yngste Knop endnu uden Støtteblad, saa vil B_0 og K_1 være fremtraadte samtidig eller saa vil Støttebladet være fremtraadt efter sin Knop, men samtidig med den næste Knop.

Og Bb_2 kommer for $p=1$ til at lyde saaledes:

Hvis man ved Undersøgelse af Stængelspidsen træffer dels 1, dels ingen endnu støttebladløse Knopper, saa vil B_0 være fremtraadt efter K_0 men før K_1 , eller Støttebladet vil være fremtraadt efter sin Knop men før den næste Knop.

Og for $p=1$ kommer Sætningen Cb_1 til at lyde saaledes:

Hvis man ved Undersøgelse af Stængelspidsen altid træffer 1 endnu knopløst Blad over det yngste knophavende Blad, saa vil B_0 og K_1 have samtidig Fremtræden, eller saa

vil Knoppen være fremtraadt efter sit Støtteblad, men samtidig med det næste Blad.

Og for $p=1$ kommer Sætningen Cb_2 til at lyde saaledes:

Hvis der ved Undersøgelse af Stængelspidsen findes deels 1 og deels ingen endnu knopløse Blade over det yngste knopførende Blad, saa vil K_0 være fremtraadt efter B_0 men før B_1 eller saa vil Knoppen være fremtraadt efter sit Støtteblad, men før det næste Blad.

Altsaa vil man indsee, at man intet tør slutte af den Iagttagelse, at der sidder Knop i yngste Bladhjørne. Før man tør slutte noget deraf, maa det afgjøres, om dette altid er Tilfældet, eller om der tillige træffes Tilfælde, hvor yngste Knop sidder i næstyngste Bladhjørne, eller om der var Tilfælde, hvor yngste Blad sidder ved næstyngste Knop. I det første af disse Tilfælde vil Knop og Støtteblad være samtidig fremtraadte; i det andet Tilfælde vil Knoppen være fremtraadt efter sit Støtteblad men før det næste Blad, og i det tredje Tilfælde vil Støttebladet være fremtraadt efter sin Knop men før den næste Knop træder frem.

Da man altsaa, som paaviist ved dette Exempel, intet tør slutte af en enkelt Iagttagelse, vil man indsee, at man ikke af de tidligere Forfatteres Tegninger, der jo kun udtrykke en enkelt Iagttagelse, eller af deres Angivelser af, i hvilket Bladhjørne yngste Knop sees (hvilket endogsaa kun ganske enkelte have gjort), kan slutte noget om det nøiagtige Tidsforhold mellem Knoppens og dens Støtteblads Fremtræden.

I nærværende Afhandling er det mig ikke magtpaaliggende at udtrykke det nævnte Tidsforhold nøiagtigt ved Knopdannelsen hos de Planter, jeg kommer til at behandle; det vil være mig nok i de enkelte Tilfælde at kunne afgjøre, hvorvidt en Knop er opstaaet ved Forgrening fra Væxtspidsen eller ikke, ligegyldigt om Knoppen fremtræder før sit Støtteblad eller samtidig med sit Støtteblad men før næste Blad, altsaa hvad jeg har kaldt i 1ste Bladinterval. Alle disse Tilfælde hører ind under Forgrening fra Væxtspidsen.

Om en Knop er opstaaet ved Forgrening fra Væxtspidsen eller ikke, kan afgjøres ved disse 3 Sætninger:

- 1) En Knop, der sidder i yngste Bladhjørne, vil altid være opstaaet ved Forgrening fra Væxtspidsen.
- 2) Hvis yngste Knop sidder i næstyngste Bladhjørne, kan denne Knop være opstaaet ved Forgrening fra Væxtspidsen, og den vil være opstaaet paa denne Maade, hvis der tillige træffes Tilfælde, hvor yngste Knop sidder i yngste Bladhjørne.

Knoppen vil i saa Fald være opstaaet efter sit Støtteblad, men før næste Blad.

- 3) Hvis yngste Knop sidder i 3die yngste Bladhjørne eller endnu længere nede, kan den ikke være opstaaet ved Forgrening af Væxtspidsen.

Ihvorvel der egentlig ikke er nogen kvalitativ Forskjel mellem Knopdannelse fra Væxtspidsen og Knopdannelse fra den Deel af Axen under Væxtspidsen, hvor Cellerne endnu ere i ung og delingsdygtig Tilstand uden endnu at være gaaede over i færdigdannet Væv («Dauergewebe», Nägeli), og den hele Forskjel mellem Hjørneknoppens Dannelse paa den ene eller den anden Maaade egentlig kun bestaaer i et forskjelligt Tidsforhold mellem Knoppens og Støttebladets Fremtræden, saa kunde der dog være al mulig Grund til at opkaste det Spørgsmaal, om Forgreningen fra Væxtspidsen hos Phanerogamerne kan antages at spille nogen særlig Rolle.

For at afgjøre dette Spørgsmaal vil jeg da undersøge en Række Planter, hos hvilke man kan vente, at Væxtspidsens Forgrening vil gjøre sig gjældende i den ene eller den anden Retning, og jeg vil da paa Grundlag af de vundne Resultater søge at komme til Klarhed om denne Forgreningsmaades Betydning.

Men før jeg gaaer over til disse Undersøgelser maa jeg dog gjøre opmærksom paa, at der foruden den opfattelse af

Begrebet »Kløvning af Væxtspidsen«, som jeg hidtil har fremstillet, ogsaa findes en anden, der er gjort gjældende, navnlig af de franske Forfattere Clos og Prillieux. Dog vil det ikke være hensigtsmæssigt her at gaae nærmere ind paa denne Opfattelse, men det vil skee paa forskjellige Steder i det Følgende.

2.

OPSTAAER SLYNGTRAADEN HOS VITACEÆ VED EN KLØV-
NING AF VÆXTSPIDSEN?

Bladenes Stilling hos Vitaceæ.

Bladstillingen paa de ældre Grene af de Vitaceer, jeg har undersøgt (*Vitis vinifera*, *Ampelopsis hederacea* og *Cissus orientalis*) er $\frac{1}{2}$. Følgelig vil et Plan lagt igjennem et Blads Tilheftningspunkt og Grenens Midtlinie gaae igjennem Midtlinierne af alle Blade paa denne Green. Dette Plan bliver saaledes Grenens og dens Blades Symmetriplan. Grenene af 2den Orden vil have deres Symmetriplan stillet saaledes, at det skjærer Symmetriplanet for Grenene af 1ste Orden, Grenene af 3die Orden vil have deres Symmetriplan stillet saaledes, at det skjærer Symmetriplanet for Grenene af 2den Orden, men er parallelt med Symmetriplanet for Grenene af 1ste Orden. Almindeligt udtrykt vil Symmetriplanerne for de Grene, hvis Orden er et lige Tal, være parallelle og skjære de indbyrdes parallelle Symmetriplaner for de Grene, hvis Orden er et ulige Tal.

Det første Blad paa en Green vil altid have lovbunden Stilling. Hvis første Blad paa Grenen af 2den Orden vender til høire for Grenens Støtteblad eller, hvad der er det samme, staaer paa høire Side af Symmetriplanet for Grenen af 1ste Orden, saa vil 1ste Blad paa Grenen af 3die Orden vende til venstre for denne Greens Støtteblad eller, hvad

der er det samme, staae paa venstre Side af Symmetriplanet for Grøenene af 2den Orden. Det her fremsatte vil let forstaaes, naar man seer paa den skematiske Projektionstegning (Fig. 3).

Slyngtraadenes (Blomsterstandenes) Stilling.

Slyngtraaden er altid stillet modsat et Blad. Men der findes ikke en Slyngtraad overfor ethvert Blad; der findes saaledes ingen Slyngtraad overfor Grenens nederste Blade. Hos *Cissus* (Fig. 4) findes der næsten konstant en Slyngtraad

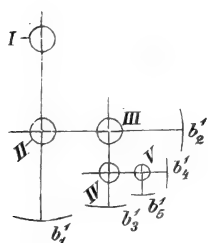


Fig. 3. Diagram af Vitaceernes Bladstilling. I, II o. s. v. ere Axerne; b'_1 , b'_2 o. s. v. ere 1ste Blad paa Axe I, 1ste Blad paa Axe II o. s. v.

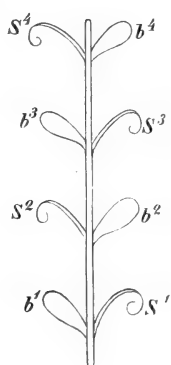


Fig. 4. *Cissus orientalis*, opfattet som Enkeltaxe, b Blade, S Slyngtraade; Indexerne angive deres Numre.

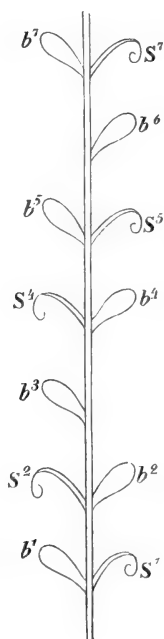


Fig. 5. *Vitis* og *Ampelopsis* opfattede som Enkeltaxer. b^1 , b^2 , b^3 o. s. v. ere 1ste, 2det, 3die Blad, S^1 , S^2 o. s. v. de til Bladene svarende Slyngtraade.

overfor hvert Blad, naar først Slynghtraadsdannelsen er begyndt, og det er i Reglen kun de to nederste Blade, der mangle Slynghtraad. Hos *Ampelopsis* og *Vitis* (Fig. 5) er Reglen for Slynghtraadens Forekomst den, at der efter 2 slynghtraadhavende Blade følger et 3die Blad, der mangler Slynghtraad, derpaa atter 2 Blade, der have Slynghtraade over for sig, derpaa et Blad, der er uden Slynghtraad o. s. v. Men denne Regel er ikke konstant, navnlig for *Vitis's* Vedkommende.

Slynghtraaden fremkommer ikke i noget Bladhjørne og dens 1ste Blad vender udad, saa at Modergrenens Symmetriplan tillige er Symmetriplan for Slynghtraaden og dens 1ste Blad.

De forskellige morphologiske Tydninger af Slynghtraaden.

Allerede i Begyndelsen af Aarhundredet fik man Øie for at Blomsterstandene indtage samme Stilling som Slynghtraadene, eller at der paa nogle af de Steder, hvor der skulde fremkomme en Slynghtraad, fremkom en Blomsterstand, og at der var Overgang mellem Slynghtraad og Blomsterstand. Man sluttede heraf, at Slynghtraaden var en omdannet Blomsterstand¹⁾. Men hermed var man ikke kommet et Skridt videre til Forstaaelse af Slynghtraadens eiendommelige Stilling modsat et Blad eller til Forstaaelse af, hvorledes den kunde fremkomme uden at have noget Støtteblad. Disse to Forhold ere jo netop det karakteristiske ved Slynghtraaden.

Man har opfattet Slynghtraadens morphologiske Værdi paa flere forskellige Maader. Disse forskellige Opfattelsesmaader kunne bringes ind under 3 Hovedtheorier: A. Sympodialtheorien, B. Kløvningstheorien og C. Monopodialtheorien.

Jeg skal korteligen fremstille disse og navnlig fremhæve, hvorpaa hver især er støttet.

¹⁾ De Candolle: Flore française. Tom. I. p. 115 (1805).

A. Sympodialtheorien.

Efter at St. Hilaire¹⁾ 1825 og 1826 havde paaviist, at den extraaxilære Stilling af Blomster eller Blomsterstande hos nogle Arter af Slægten *Melochia* og *Abutilon* hidrørte fra at Spidsen af Hovedaxen kastedes af til Siden paa Grund af en stærk Udvikling af den Knop, der sidder i Hjørnet af det Blad, der sidder overfor Blomsten eller Blomsterstanden og at denne Knop saa udvikler sig til en Axe, der fortsætter Hovedaxens oprindelige Retning, laa det nær ogsaa at anvende denne Tydning paa Vitaceernes extraaxilære Slingtraad. Dette skete da ogsaa af Röper²⁾ i 1828. Han gjør opmærksom paa, at Slingtraadens Stilling hos *Vitis* ei kan forklares ved at antage Abort af et Støtteblad, da Bladstillingen paa Kimplanten ei er modsat, men afvejlende; heller ikke kan man antage, at Slingtraadens Støtteblad skulde være det Blad, der sidder nærmest under den, thi der er ei Spor til Sammenvoxning mellem Slingtraaden og den Axe, hvorfra den udgaaer. Han opstillede da den Hypothese, at Slingtraaden er selve Hovedaxens Spids. Denne Hypothese fremsætter han dog med stor Varsomhed.

De fleste Botanikere have siden sluttet sig til denne Opfattelse, ifølge hvilken Grenene altsaa blive Kjædeaxer (Sympodier), og jo længere Tid der er gaaet hen med desto større Sikkerhed har man stillet den frem. Turpin³⁾ har i 1834 givet samme Forklaring som Röper, kun med nogle andre, maaskee noget søgte Udtryk. Han bringer ingen ny Punkter frem, ligesaalidt som A. Jussieu⁴⁾ 1840. Ja de hidtil nævnte Forfattere have end ikke taget Hensyn til Knopperne i Bladhjørnerne.

¹⁾ St. Hilaire: Nouveau Bul. d. soc. philomat. fra 1825 p. 138—139 og fra 1826 p. 75—76.

²⁾ Röper: De organis plantarum 1828 p. 11, Note.

³⁾ Turpin: Ann. soc. hort. Tom. 14, ifølge Prillieuxs Angiv. i Bul. d. soc. bot. Tom. 3 p. 648.

⁴⁾ Jussieu: Cours élémentair, 1 Udg., p. 158.

En indgaaende Fremstilling af Viin-rankens Skudfølge gav først Alexander Braun¹⁾ 1849. Ved den skematiske Figur 6 har jeg søgt at lette Forstaaelsen af den Maade, hvorpaa Alexander Braun opfatter Vinrankens Gren. Ethvert Stængelstykke, der sidder umiddelbart over en Slingtraad, opfattes som 1ste Stængelstykke af en ny Axe, hvis Støtteblad er det Blad, der sidder ligeoverfor Slingtraaden. Grenene ere sammenkjædede af 2 Slags Skud. I de 1 bladede Skuds Bladhjørne sidde 2 seriale Knopper, af hvilke den øverste (K_n^2) er usurperende, den nederste (K_n^1) derimod ikke. I de 2-bladede Skuds 1ste Bladhjørne findes kun 1 Knop (K_n) og denne er ikke usurperende, medens der i det 2det Bladhjørne findes 2 seriale Knopper, af hvilke kun den øverste (K_n^1) er usurperende. Bladstillingen er forskjellig paa de usurperende og paa de ikke usurperende Knopper. De usurperende Knopper have deres 1ste Blad vendende Ryggen mod Knoppernes Moderaxe, det er indsat uden Prosentese eller Knoppens Symmetriplan falder sammen med Moderaxens Symmetriplan. De ikke usurperende Knopper (K_n^2 og K_n) have deres første Blad vendende til Siden for Støttebladet, og disse Knoppers Symmetriplan skjærer Moderaxens Symmetriplan, eller, som Braun udtrykker sig, det 1ste Blad paa disse Knopper er indsat med Prosentese.

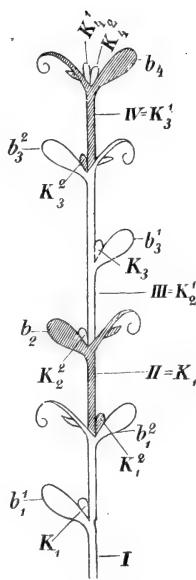


Fig. 6. *Vitis* og *Ampelopsis*, opfattede som Kjædeaxer, I, II o. s. v. ere Skud af forskjellig Orden. — b_1^1 , b_1^2 , b_2^1 , b_2^2 o. s. v. ere Blade; den øverste Index betegner Bladets Numer paa sin Axe og nederste Index betegner Axens Orden, altsaa er b_1^1 1ste Blad paa første Axe, b_1^2 er 2det Blad paa 1ste Axe o. s. v. Tilsvarende Betegnelser ere anvendte for Knopperne K, hvor Indexerne have samme Betydning som for Bladene.

¹⁾ Braun: *Verjüngung* (1849) p. 49.

Hvis man vil anvende den Braunske Betragtningssmaa-
de ogsaa paa *Ampelopsis* og *Cissus*, vil man let see, at Green-
bygningen hos *Ampelopsis* bliver den samme som hos *Vitis*,
saa at det samme Skema kan anvendes paa dem begge, hvor-
imod Greenbygningen hos *Cissus* bliver noget simplere, idet
dens Kjædeaxe kun bliver dannet af 1-bladede Skud, saa-
ledes som jeg har anskueliggjort det ved den skematiske Fi-
gur 7. I Bladhjørnet antages at sidde

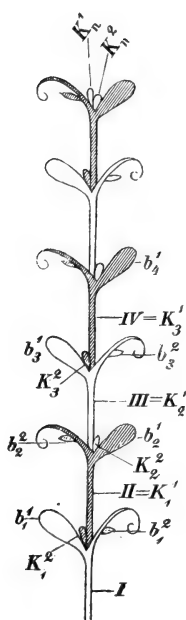


Fig. 7. *Cissus orientalis*,
opfattet som Kjædeaxe. Tal
og Bogstaver have samme
Betydning som i Fig. 6.

2 seriale Knopper, af hvilke den øver-
ste K^1_n er usurperende. Jeg skal ikke
opholde mig længere ved dette Sted
hos Braun, da det øvrige gaaer ud
paa at fremstille de forskellige Skuds
og Skudgenerationers biologiske Be-
tydning og saaledes ikke vedkommer
det foreliggende Spørgsmaal om Slyn-
gtraadens morfologiske Værdi. Kun
skal jeg gjøre opmærksom paa, at Be-
viset for Opfattelsens Rigtighed maa
søges i, at Stillingen af Slyn-
gtraadens 1ste Blad stemmer med Theorien.

Kützing¹⁾ i 1851, Wigand²⁾
i 1854 og Wydler³⁾ i 1859 have
ikke leveret noget nyt Moment i Be-
viisførelsen for Sympodialtheorien, hvil-
ken de iøvrigt alle tre hylde. Wigand
giver en meget udførlig Fremstilling af
Skudenes Bygning og Følge og retter
et og andet hos Braun, saaledes gjør
han opmærksom paa, at Afvexlingen
af Kjædeaxens 1-bladede og 2-bladede Skud ikke er saa
regelmæssig som Braun angiver og at der ogsaa kan indsky-
des 3-bladede Skud.

¹⁾ Kützing: Philosophische Botanik, 2det Bind p. 163, § 739, 1851.

²⁾ Wigand: Der Baum (1854) p. 117—126.

³⁾ Wydler: Flora 1859, p. 371.

Cauvet¹⁾ har i 1864 leveret et lille Indlæg til Fordeel for Sympodialtheorien, som i 1856 var bleven angreben af Prillieux, der støttede sig til Udviklingshistorien. Jeg kommer paa et senere Sted nærmere ind derpaa. Skjøndt Cauvet indrømmer, at han ei har kunnet udpræparere Væxtspidsen og saaledes ei har kunnet kontrollere Prillieux's Undersøgelser²⁾, mener han dog at kunne hævde Sympodialtheorien. Han gjør opmærksom paa, at Axelbladene ved de Blade, der sidde overfor Slynghtraade, have en længere Udspringslinie end de Blade, overfor hvilke der ei findes Slynghtraad, og han fremhæver anatomiske Forhold, som han mener taler for Sympodialtheorien, navnlig slutter han fra Anatomien, at Slynghtraaden er en Kjædeaxe, og da nu dennes Bladstilling er ligesom paa de løvbladbærende Grenes, mener han, at ogsaa disse maa være Kjædeaxer. Disse forskjellige Momenter kan jeg ei tillægge synderlig Værdi og endnu mindre Værdi har hans Forsøg paa at forklare hvorfor alle Grenens Blade ligge i eet Plan uden afvexlende at krydses saaledes som man maatte vente. Han opstiller til Forklaring den Hypothese, at den usurperende Axe ikke er en Axe af 2den Orden, men en Axe af 3die Orden i Forhold til Moderaxen. Da Symmetriplanerne for Axer af 1ste og 3die Orden ere parallelle, bliver altsaa den usurperende Axes Symmetriplan parallelt med den fortrængte Axes Symmetriplan. Men denne Forklaring er meget søgt og har ingen Iagttagelse at støtte sig til.

Godron³⁾ leverede 1867 et smukt lille Arbeide til Støtte for Sympodialtheorien. Det indeholder flere nye Facta med Hensyn til Vitaceernes Morphologie og blandt Andet giver han vigtige Diagrammer af Bladstillingen paa de forskellige

¹⁾ Cauvet Sur la vrilte des Ampelidées. Bul. de soc. botan. de France Tom. 11 p. 251—258, 1864.

²⁾ l. c. p. 256.

³⁾ Godron: De la signification morphol. des différents axes de végétation de la vigne. Nancy 1867. (Extrait des Mémoires de l'Académie de Stanislas, 1866).

Æxegenerationer. Ved at undersøge forskellige Arter af *Vitaceer* og forskellige Exemplarer af den samme Art finder han, at den Vinkel, hvorunder Symmetriplanerne for to paa hinanden følgende Skudgenerationer skjære hinanden, har en variabel Størrelse; den kan fra en ret blive meer eller mindre spids. Heraf slutter han, at Skjæringsvinklen fra første Begyndelse er O^0 , og naar man ved Undersøgelse af de ældre Tilstande alligevel finder, at de nævnte Planer skjære hinanden, skal dette hidrøre fra en tidlig indtrædende Torsion; men oprindelig skulle alle Skudene have eet fælles Symmetriplan. Hermed mener han at have løst Hovedindvendingen mod Sympodialtheorien. Som positivt Moment i Beviset for Sympodialtheorien fremhæves nogle Misdannelser, nemlig endestillede Blomsterstande og endestillede Slingtraade, der have udviklet sig til løvbladbærende Skud. I disse Tilfælde er saa Modergrenen trængt til Siden.

Alexander Braun¹⁾ har i 1867 forsvaret sin tidligere Opfattelse. Han henviser til, at naar Slingtraaden forgrener sig, saaledes som det f. Ex. er Tilfældet hos *Ampelopsis*, dannes der Kjædeaxer. Men dette Forhold kan ikke bevise Theorien, da der haves mangfoldige Exempler paa, at nogle af en Plantes Grene ere Sympodier og andre ikke.

Han gjør fremdeles opmærksom paa, at ogsaa hos andre Planter (*Triticum*, *Triglochin*) findes ligesom hos *Vitis* « en dobbelt Greenbegyndelse », saa at den Indvending mod Sympodialtheorien, at nogle Knoppers Symmetriplan skjærer Moderaxens, medens andre Knoppers Symmetriplan ikke gjør det, skal være uden Betydning.

B. Kløvningstheorien.

I 1856 gav Prillieux²⁾ en heel ny Tydning af *Vitaceernes* Slingtraad. Han gjør den allerede i det foregaaende

¹⁾ Braun: Sitzungsbericht der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. 1867. p. 22—23, aftrykt i Botan. Zeitung 1867 p. 382.

²⁾ Prillieux: Considérations sur la nature des vrilles de la vigne. Bul. d. soc. de b. d. Fr. Tome 3, p. 645—52 (1856).

nævnte Indvending mod Sympodialtheorien, at da de afgjorte Hjørneknoppers Symmetriplan skjærer Moderaxens Symmetriplan, kunde man ei have alle Bladene paa en Green stillede i 2 Rader, hvis Grenen var en Kjædeaxe. Denne Vanskelighed søger han at undgaae ved at opstille den Hypothese, at Slynghtraaden er opstaaet ved en Kløvning af Væxtspidsen (*une partition de l'axe*), hvormed han mener, at Axen har deelt sig i to Kløvningsaxer (om jeg for Kortheds Skyld tør indføre denne Benævnelse), af hvilke den ene kastes af til Siden som Slynghtraad og den anden beholder Axens tidligere Retning; men begge Kløvningsaxer, baade den devierede og den ikke devierede, ere begge af samme Orden og begge Kløvningsaxer fortsætte Stængelen i lige Grad¹⁾.

Til Støtte for denne Hypothese fremhæver han Misdannelser, der paa det Sted, hvor normalt Slynghtraaden sidder, have en løvbladbærende Stængel. Det er aabenbart den samme Slags Misdannelser som Godron ifølge det tidligere anførte benytter til Støtte for Sympodialtheorien.

Fremdeles paakalder Prillieux Udviklingshistorien, og det er i ethvert Tilfælde hans Fortjeneste først at have leveret Afbildninger af Væxtspidsen hos Viinranken. Hans Tydning kan jeg imidlertid ei gaae ind paa, men jeg skal senere komme tilbage hertil.

C. Monopodialtheorien.

Jeg kommer nu til nogle Forfattere, der opfatte Vitaecernes Grene som Enkelt-Axer (Monopodia). Slynghtraadene blive da Sideaxer paa Modergrenen.

Med Hensyn til den nærmere Bestemmelse af disse Sideaxers morfologiske Værdi ere Meningerne deelte, idet Nogle

¹⁾ Hans egne Ord lyde saaledes: „Je suppose que l'axe au niveau de la feuille se bifurque de façon à donner naissance à la vrille et à l'entre-noeud supérieur, lesquels sont tous deux de même ordre“. „La vrille et l'entre-noeud supérieur, continuant également l'une et l'autre la tige, porte leur première feuille également tous deux dans la même direction“ o. s. v.

betragte dem som Hjørneskud og Andre som extraaxillære Skud.

a. Slynghtraadene opfattede som Hjørneskud.

Lestiboudois¹⁾ har i flere Afhandlinger hævdet Monopodialtheorien, idet han støtter sig til anatomiske Undersøgelser af Karbundtforløbet. I sine to Afhandlinger fra 1857, hvilke iøvrigt ere eenslydende, skjøndt Titlen er forskjellig, opfatter han ikke bestemt Slynghtraaden som Hjørneknop, hvilken Opfattelse han dengang betegnede som »peutêtre premature«.

I en Afhandling fra 1865²⁾ udtaler han bestemt, at Slynghtraaden er en Hjørneknop. Den Indvending man kan gjøre mod denne Opfattelse, at Slynghtraadens Symmetriplan falder sammen med Modergrænsen, medens Hjørneknoppernes skjære det, afviser han med den Bemærkning, at den usurperende Knops Symmetriplan ogsaa falder sammen med Modergrænsen, saa at Slynghtraaden kan være Hjørneknop med ligesaa god Ret som den usurperende Knop. Fremdeles paa-staaer han ligesom i de tidligere Afhandlinger, at Slynghtraadens første Blad staaer til Siden og ikke udad.

Heiberg³⁾ har i 1868 ligeledes opfattet Slynghtraaden som forskudt Hjørneknop. Han støtter sig paa Misdannelser, hvor Slynghtraaden er rykket ned i det underliggende Blads Hjørne.

b. Slynghtraaden opfattet som extraaxillær Knop.

Nägeli⁴⁾ har paa to Steder leilighedsviis omtalt Viinranken. I en Afhandling om Karbundtforløbet omtaler han ogsaa denne Plante og siger, at Udviklingshistorien taler mod

¹⁾ Lestiboudois: a) Note sur les vrilles des genres Vitis et Cissus. Bul. d. soc. bot. d. Fr. Tom. 4 809—816 (1857). b) Note sur la vrille dans les genres Vitis et Cissus. Comptes rendues. Tom. 45. 153—161. (1857).

²⁾ Lestiboudois: Note sur la vrille des Ampelidées. Comptes rend. Tom. 61. 889—895, (1865).

³⁾ Heiberg: Bot. Tidsskrift 2det Bind p. 199. (1868).

⁴⁾ Nägeli: Beiträge zur wissenschaftlichen Botanik. Hefte 1. p. 88.

Sympodialtheorien. Slynghtraaden maa enten opstaae paa Siden af Stængelspidsen uden Støtteblad eller snarere finder der en Dichotomi Sted. I 1867 erklærede han Slynghtraaden for en extraaxilær Knop og giver en Afbildning af Væxtspidsen hos Viinranken og en Udviklingshistorie¹⁾.

Ørsted²⁾ har ogsaa undersøgt Udviklingen af Vitaceernes Slynghtraad og givet en Afbildning af Væxtspidsen hos *Vitis riparia*. Skjøndt Ørsted siger, at Slynghtraaden opstaaer ved en Kløvning af Væxtspidsen, troer jeg dog han maa regnes blandt Monopodialtheoriens Tilhængere; thi ved Kløvning af Væxtspidsen mener han formodentlig noget andet end Prillieux; han vil ved hiint Udtryk vistnok kun angive, at paa den Tid, Slynghtraaden opstaaer, findes der ingen Bladanlæg paa Axespidsen over den, men den er selv øverste Sidedannelse.

Den Undersøgelsesmethode, jeg har anvendt.

Før jeg gaaer over til at fremstille mine egne udviklingshistoriske Undersøgelser, troer jeg det er hensigtsmæssigt strax en Gang for alle med et Par Ord at nævne den Methode, jeg har anvendt ved dem alle. Væxtspidsen er udpræpareret og befriet fra ældre Sidedannelser saavidt muligt. Den er altid undersøgt uden at noget Dækglas har været anvendt; thi Dækglassets Tryk og især et vilkaarligt Tryk paa Dækglasset for maaskee at gjøre Præparatet gennemsigtigt kan forandre Væxtspidsens Form meget betydeligt. Heller ikke er der tilsat Glycerin, der bevirker en Kontraktion af Protoplasmaet og derved en Sammenskrumpning og Formforandring af Præparatet. Hvis det har været nødvendigt at klare Præparatet, har jeg udført det ved Hjælp af Kali, der opløser Proteinstofferne. Først efter at Æggehvide stofferne saaledes ere opløste, har jeg undertiden for at

¹⁾ Nägeli og Schwendener: Das Mikroskop p. 605—606. (1867).

²⁾ Ørsted: Den tilbageskridende Metamorphose som normal Udviklingsgang. Naturh. Forenings vidensk. Meddel. fra 1868 p. 120.

gjøre Præparatet fuldstændig klart tilsat Glycerin, der nu selvfølgelig ikke bevirker nogen Kontraktion. I nogle Tilfælde har det været hensigtsmæssigt for at faae Præparatet heelt klart at udtrække tilstedeværende Klorofyl med Alkohol. Naar jeg har villet see Væxtspidsen ovenfra, har jeg fjernet alle med Loupe synlige Sidedannelser og derefter med en skarp Barbeerkniv skaaret Axespidsen af eller ogsaa har jeg udført dette under Mikroskopet ved Hjælp af en fin Stærnaal. Længdesnit gennem Axespidsen er ikke benyttet, thi man udsætter sig for Feiltagelser herved, idet Snittene let blive noget skraa, hvorfor de gaae forbi en eller anden ung Sidedannelse uden at træffe den, og dennes Tilstedeværelse oversees da let. Jeg troer ikke, at den af mig anvendte Undersøgelsesmethode kan beskyldes for at indføre Feilkilder.

Egne Undersøgelser af Udviklingshistorien.

(Tab. I. Fig. 1—5).

Som tidligere omtalt har jeg til Undersøgelse benyttet *Vitis vinifera*, *Ampelopsis hederacea* og *Cissus orientalis*. Bestemmelsen af de yngste Anlægs Natur, om de vare Anlæg til Blade eller til Slyngetraade har jeg afgjort ved Hjælp af deres Form eller, hvis de vare saa unge, at der ingen Formforskjel var, har jeg til Afgjørelse benyttet den Orden, hvori Sidedannelserne vare stillede (s. Fig. 4 og 5). Da Ordenen for Sidedannelsers Stilling er mere konstant hos *Ampelopsis* og *Cissus*, egner de sig bedst til Undersøgelse.

Mine Undersøgelser af de unge Tilstande have givet følgende Resultater:

1. Slyngetraaden er ved sin første Fremtræden sidestillet i Forhold til den underliggende Axe, der ender med en endestillet Væxtspids, som fortsætter denne Axes Udvikling i samme Retning.
2. Slyngetraadsanlægget er altid fra Begyndelsen af mindre end den endestillede Væxtspids.

3. Slingtraaden har paa den Tid, den træder frem, ingen Sidedannelser over sig.
4. Slingtraaden er fra Begyndelsen af stillet i samme Høide som det Blad der sidder overfor den.
5. Det Slingtraaden modsatte Blad træder frem før denne men Slingtraaden træder frem før det næste Blad.

I Fig. 8 og 9 har jeg ved Tal søgt at anskueliggjøre Tidsfølgen for Bladene og Slingtraadene. Fig. 9 gjælder for *Vitis* og *Ampelopsis*, Fig. 8 for *Cissus*.

6. De yngste Knopper findes hverken i yngste eller næstyngste Bladhjørne, men først længere nede.
7. Slingtraadens første Blad vender ved sin første Fremtræden udad.
8. Hjørneknoppernes første Blad vender ved sin første Fremtræden til Siden.

Hvad tør man nu af de foreliggende Kjendsgjæringer slutte om Slingtraadens morphologiske Værdi?

Grunde og Modgrunde for de forskellige Theorier have været hentede, som det sees af det Foregaaende, fra Stillingsforholdene, fra Teratologien, fra Anatomien og fra Udviklingshistorien. Sympodialtheorien forklarer Slingtraadens extraaxillære Stilling og Bladstillingsforholdene paa Slingtraaden stemme med den. Men Bladstillingsforholdene paa de usurperende og de

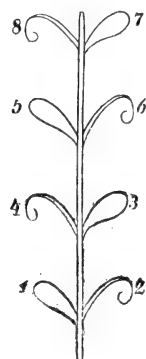


Fig 8. *Cissus*.

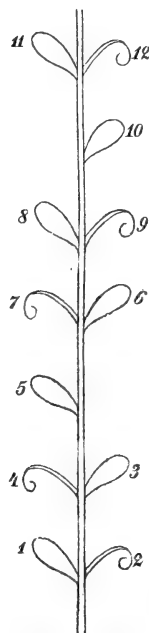


Fig. 9 *Vitis* og *Ampelopsis*.

ikke usurperende Knopper taler imod den, saaledes som Prillieux ganske rigtig fremhævede.

Der er gjort 3 Forsøg paa at afvise denne Indvending:

- a) Den usurperende Knop er ikke af 2den men af 3die Orden (Cauvet).
- b) Den usurperende Knops Symmetriplan er oprindelig sammenfaldende med Modergrenens Symmetriplan, men senere dreiet ved en Torsion af Knopaxen (Godron).
- c) Dobbelt Greenbegyndelse haves ogsaa andetsteds (A. Braun i 1867).

Cauvets og Godrons Forklaringsmaade maa man bestemt afvise; thi Cauvet støtter sig ikke paa Nogetsomhelst, og Godrons Forklaring strider mod Iagttagelserne af de unge Tilstande, ligesom da ogsaa Cauvets Hypothese er stridende mod Udviklingshistorien.

Derimod kan Intet indvendes mod Brauns Forklaringsmaade, forudsat at de Planter med dobbelt Greenbegyndelse (*Triticum*, *Triglochin*), han henviser til, virkelig have denne. Da han ei indlader sig paa nogen nærmere Beskrivelse, veed jeg ikke til hvilke Knopper han sigter og veed derfor ikke om de paagjældende Knopper ere seriale; hvis dette ei er Tilfældet, gjælder Forklaringen ikke; thi de usurperende og ikke usurperende Knopper hos *Vitaceæ* ere seriale og ved andre seriale Knopper er Greenbegyndelsen eens, forsaavidt jeg har havt Leilighed til at iagttage. Iøvrigt skal jeg udtrykkelig bemærke, at Sympodialtheorien aldrig er beviist og bliver det ikke, derved at denne Indvending mod den løses.

Fra Teratologiens Side har man fremhævet, at der gaves endestillede Blomsterstande hos Viinranken (Godron) og at der gaves endestillede, til løvbladbærende Grene omformede Slynghtraade (Godron, Prillieux). Men om det sidste Punkt maa bemærkes, at Prillieux benytter disse løvbladbærende Slynghtraade til Fordeel for sin Kløvningstheori, medens Godron benytter aabenbart den samme Art Misdannelse til Støtte for Sympodialtheorien. Og iøvrigt skjønner jeg ikke, hvoraft man kan slutte, at Slynghtraaden og Blomster-

standen i disse Misdannelser skulde have gjenindtaget sin oprindelige Plads. Det kan med nok saa god Grund antages, at det netop er en usurperet Plads, Slynghtraaden og Blomsterstanden have indtaget i disse Tilfælde. Det Hele man kan slutte af disse Misdannelser er, at Slynghtraaden er et Skud, hvad der jo ikke er reist Tvivl om. Den Misdannelse, Heiberg anfører, hvor Slynghtraaden var rykket langt ned, kan jeg heller ikke finde afgjørende.

Næsten ligesaa liden Vægt jeg tør tillægge Misdannelser til Afgjørelse af den her omtalte Art Spørgsmaal, næsten ligesaa ringe Betydning har Anatomien, ialtfald paa sit nuværende Standpunkt. Det er underligt at see Anatomien benyttet baade til Forsvar for Sympodialtheorien (Cauvet) og til Fordeel for Monopodialtheorien (Lestiboudois) og til Angreb paa Kløvningstheorien (Lestiboudois og Cauvet).

Mine Grunde til at frakjende Anatomien videre Betydning ved Afgjørelse af Spørgsmaalet om, hvad der er Hovedaxe og hvad der er Biaxe, ere følgende:

1. Den samme Axe kan have forskjellig anatomisk Bygning paa forskjellige Steder af sit Forløb, saaledes f. Ex. det hypokotyle Stængelstykke, den løvbladbærende og den florale Region.
2. Sideaxerne ere længe tilstede, førend de faae Karbundter, og de ere saaledes ei opstaaede af Moderstænglens Karbundter (saaledes som Lestiboudois mener). Heller ikke faae de deres Karbundter fra Moderstænglen, men danne dem selv efterhaanden som de faae Blade og i et Antal svarende til disse Blade.
3. Den Maade, hvorpaa Sideaxernes anatomiske Elementer navnlig Karbundterne ere forbundne med Moderaxens anatomiske Elementer, tør jeg heller ikke benytte; thi herom vides med Sikkerhed meget for lidt, og de Sætninger, der i Læreboegerne findes herom, ere ikke beviste ved et tilstrækkeligt Antal Undersøgelser.

Spørgsmaalet om, hvad Slynghtraaden er, kan efter min Mening kun afgjøres af Udviklingshistorien. Kjærne-

punktet i de forskjellige Theorier er Afgjørelsen af Tidsbestemmelsen for Slynghtraadens Fremtræden, om Slynghtraaden opstaaer før eller efter den Deel af Axen, der ligger ovenover den. Og skal dette kunne afgjøres, maa det være ved Undersøgelse af de yngste Tilstande. Udviklingshistorien er da ogsaa benyttet af Prillieux, Nägeli og Ørsted. Da deres Undersøgelser og Billeder ere i god Overeensstemmelse med mine egne, tør man vel antage, at vi have seet rigtigt.

Af det ved Udviklingshistorien Givne kan drages følgende Slutninger med Hensyn til Slynghtraadens Opfattelse:

1. Hvis Slynghtraaden var Hovedaxens afbøiede Spids, maatte den oprindelig have været endestillet og det Stængelstykke, der sidder lige over den og som skulde fortrænge den, maatte oprindelig have været sidestillet; men det Omvendte er Tilfældet (ifølge p. 24. 1).
2. Hvis Slynghtraaden var Hovedaxens afbøiede Spids, maatte den oprindelig have været større end Anlægget til den usurperende Biaxe, Døttreaxe; men det Omvendte er Tilfældet (ifølge p. 24. 2).
3. Hvis Slynghtraaden var Hovedaxens afbøiede Spids, maatte den være tiltede før det korresponderende Blad, da dette skulde udspringe fra den; men det Omvendte er Tilfældet (ifølge p. 25. 5.).

Følgelig er Sympodialtheorien uholdbar.

Taler da Udviklingshistorien til Fordeel for Kløvnings-theorien? Nei ingenlunde. Thi hvis Slynghtraaden og det overliggende Stængelstykke begge vare af samme Orden og begge i lige Grad fortsatte Stængelen, saaledes som Prillieux mener, maatte jo et af to være Tilfældet, enten maatte de to Kløvningsaxer begge være Biaxter i Forhold til den underliggende Axe, eller ogsaa maatte begge Kløvningsaxer være af samme Orden som den underliggende Axe altsaa Hovedaxer. Men ved en ny Axe eller en Biaxe forstaaes jo en ny Væxtretning. Følgelig vil det være ulogisk at ansee begge Kløvningsaxer for Biaxter, da jo kun den ene, nemlig Slyngh-

traaden, har en ny Væxtretning. Det vil ogsaa være ulogisk at betragte begge Kløvningssaxer som Hovedaxer, hvilket vel nærmest bliver Prillieux's Mening; thi den ene Kløvningssaxe, nemlig Slyngtraaden, har jo netop en ny Væxtretning og er følgelig en Biaxe.

Hvis Skudet opfattes som Individ, vil Prillieux's Theori være en Urimelighed. Stængelen var før Kløvningen et Individ; Slyngtraaden er et Skud og hvad der ligger ovenover den er ogsaa et Skud; men begge disse sidste Skudindivider betragter han jo som Fortsættelse af det underliggende Skudindivid, altsaa skal dette Individ have deelt sig i 2 Individer; men en Deling af Individet uden at dette mister sin Individualitet strider mod Individets Begreb. Men det bliver jo ikke ved den ene Kløvning, thi det ene af de ved Kløvningen opstaaede Individer kløves igjen i to Individer, og dette gjentages fremdeles mange Gange, og dog ere alle disse Individer kun eet Individ; thi de ved Kløvningen opstaaede Individer ere jo kun Fortsættelser af det foregaaende Individ og altsaa ikke nye Individer. En Kløvning af Individet er i Planteriget ligesaa urimelig som den er det i Dyreriget. Begge Steder er denne Kløvningstheori kommen ind i Videnskaben ved en uklar Spekulation og den har begge Steder ligelidt at støtte sig til.

Hverken Sympodialtheorien eller Kløvningstheorien er altsaa holdbar; Monopodialtheorien er den ene rigtige. Dette viser Udviklingshistorien bestemt. Grenens hele Udviklingsgang er fuldstændig stemmende med den Udviklingsgang vi ellers træffe hos Monopodier. Slyngtraaden hos Vitaceerne er altsaa et Sideskud paa en monopodial Axe. Dette Sideskud har en lovbunden Stilling, nemlig modsat et Blad og, da Bladstillingen er $1/2$, bliver det følgelig ogsaa stillet lige ovenover det Blad, som sidder et Stængelstykke længere nede. Kunde man da ikke have Ret til med Lestiboudois at henhøre Slyngtraaden til dette underliggende Blad som dets Hjørneknop? Forsaavidt som man ved en Hjørneknop kun forstaaer en Knop, der staaer i et saadant konstant Stillings-

forhold til et Blad, at den er stillet lige oven over dette Blad, kunde herimod vel Intet indvendes. Men Udviklingshistorien viser, at det første Blad paa dette Hjørneskud vender udad, (pag. 25, 7) altsaa i samme Retning som Støttebladet og ikke som Lestiboudois mener til Siden. En saadan Stilling har det første Blad paa et Hjørneskud hverken hos Vitaceerne selv (pag. 25, 8) eller hos nogen anden Plante saavidt vides. Det vil derfor være rigtigst at opfatte Slingtraaden som extraaxillært Skud, der er stillingsbundet, forsaavidt som det fremkommer modsat et Blad.

Mod denne Opfattelse, hvortil Udviklingshistorien har ført, kan ikke indvendes, at analoge Tilfælde ei forekomme. Thi Pringsheim¹⁾ har paavist extraaxilær Knopdannelse hos *Utricularia* og jeg skal senere hen i denne Afhandling vise, at *Cucurbitaceernes* Slingtraad ogsaa er et extraaxilært Skud. Fremdeles har Leitgeb²⁾ paaviist Knopdannelse under Bladet hos *Fontinalis antipyretica*, saa at Knoppen vel er i konstant Stillingsforhold til Bladet, men er ikke stillet i dets Hjørne ovenover Bladet og uden at der kan være Tale om en Forskydning fra et underliggende Blads Hjørne, da Knoppen og det Blad, der staaer over den, have udviklet sig af det samme Stængelsegment. Knopper kunne altsaa godt være stillingsbundne uden at være hjørnestillede.

Udviklingshistorien giver endvidere Svar paa det Spørgsmaal om Slingtraaden og Hjørneknopperne opstaae ved Forgrening fra Væxtspidsen eller ved Kløvning af Væxtspidsen taget i den Betydning, hvori de nyere tyske Morphologer bruge dette Udtryk.

Slingtraaden optræder efter det overfor siddende Blad, men før det næste Blad træder frem (pag. 24. 3 og pag. 25. 5). Den opstaaer altsaa ved Forgrening fra Væxtspidsen eller, med Benyttelse af den tidligere valgte Udtryksmaade: den optræder i 1ste Bladinterval.

¹⁾ Pringsheim: Monatsbericht d. Berl. Academie. Febr. 1869.

²⁾ Leitgeb: Sitzungsbericht d. Wiener Acad. 1868. Bd. 57.

Hjørneknopperne opstaae ikke ved Forgrening fra Væxtspidsen, da der aldrig træffes Knop i yngste Bladhjørne (pag. 25, 6).

Hoved-Resultaterne af denne Undersøgelse.

1. *Vitaceernes* Grene ere Enkelt-Axer.
2. *Vitaceernes* Slingtraad er et stillingsbundet extraaxillært Skud.
3. *Vitaceernes* Slingtraad er opstaaet ved Forgrening fra Væxtspidsen, men er ikke opstaaet ved Kløvning af Væxtspidsen i den Betydning, hvori Prillieux bruger dette Udtryk.
4. *Vitaceernes* Hjørneknopper opstaae ikke ved Forgrening fra Væxtspidsen.

3.

OPSTAAER BORRAGINEERNES SVIKKEL VED EN KLØVNING AF VÆXTSPIDSEN?

Borrachineernes Blomsterstand er bleven opfattet paa 4 Maader:

- 1) som en monopodalt anlagt Kjædeaxe;
- 2) som en dichotomt anlagt Kjædeaxe;
- 3) som Enkelt-Axe nemlig eensidig Klase eller Ax.
- 4) som Kløvningsblomsterstand.

Jeg skal nu give en Fremstilling af disse forskellige Opfattelsesmaader og fremhæve, hvorpaa de støtte sig.

1. Borrachineernes Blomsterstand er en monopodalt anlagt Kjædeaxe.

Ifølge denne Opfattelse er den nederste, først udspringende Blomst Terminalblomst, den anden Blomst i Blomsterstanden er Terminalblomst paa en usurperende Sideaxe osv.,

som udspringer fra den Axe, der begrændses af den første Blomst; hver følgende Blomst er Terminalblomst paa en Axe, der udspringer fra den Axe, der var begrændset af den forudgaaende Blomst.

Blomsterstanden er en Svikkel (cyme scorpioïde De Candolle, cicinnus Schimper, scorpioïde unipare cyma Bravais), som kan være bladbærende eller nøgen. Den bladbærende Svikkel er sammenkjædet af en Række Skud, der hvert bærer 1 Blad og begrændses af en Blomst. Dette Blad er altsaa Forblad («Vorblatt» Schimper og Braun) for den Blomst, der begrændser den Axe, som bærer dette Blad, men det er Støtteblad for det Skud, der begrændses af den næste Blomst. Ved den nøgne Svikkel har Blomsten intet Forblad og det Skud, der begrændses af den næste Blomst, følgelig intet Støtteblad. Hvad Skudenes indbyrdes Stilling i Sviklen angaaer, da ere de stillede saaledes, at de afvexlende vende til høire og venstre for Moderskudets Medianplan, hvorved forstaaes det Plan, som gaaer igjennem Midtlinien af Skudets Axe og gjennem Midtlinien af Skudets Forblad.

Jeg har anskueliggjort denne Opfattelsesmaade ved den skematiske Tegning Fig. 10. Denne Opfattelsesmaade af Borraginesviklen er navnlig udviklet af Wydler¹⁾. Han støtter den paa Bladstillingsforholdene. Payer, Hofmeister og Warming have søgt at bevise den ved Hjælp af Udviklingshistorien.

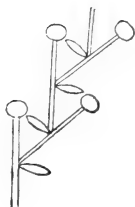


Fig. 10. Skema for en monopodialt anlagt Svikkel.

Payer²⁾ har 1857 afbildet Svikkelanlægget hos *Borrage officinalis*.

Hofmeister³⁾ har 1868 givet Udviklingen af *Echium violaceum*.

¹⁾ Wydler: Linnæa Tom. 17 p. 153 (1843).

— Flora Tom. Nr. 7—9 (1851).

²⁾ Payer: Organogenie compar. 1857. Tab. 112. Fig. 1.

³⁾ Hofmeister: Allgemeine Morphologie d. Gewächse 1868 p. 618 Fig. 191.

Warming¹⁾ har i 1871 givet Udviklingen af *Echium plantaginium* og af *Symphytum officinale*.

2. Borragineernes Blomsterstand er en dikotomt anlagt Kjædeaxe.

Ifølge denne Opfattelse er Blomsterstanden vel en Svikkel, men den er opstaaet ved stadig Gaffelgrening (Dikotomi). En Biaxe tvegrenes, den ene Gaffelgreen bliver Axe i en Blomst, men den anden tvegrenes videre paa samme Maade. Det er vekselsviis høire og venstre Gaffelgreen, der danner Blomst, og vekselsviis venstre og høire Gaffelgreen, der kjædes sammen til en Kjædeaxe. Jeg har søgt at tydeliggjøre dette ved den skematiske Fig. 11.

Denne Opfattelse er først fremsat af Kaufman²⁾ paa et Naturforsker-møde i Moskau 1869. Han støtter sig paa Udviklingshistorien af *Symphytum peregrinum*, *Myosotis palustris* og *Anchusa officinalis*.

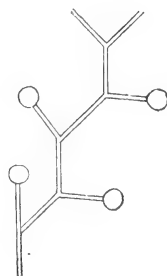


Fig. 11. Skema for en dikotomt anlagt Svikkel.

Kraus³⁾ har den samme Opfattelse med Hensyn til de bladbærende Svikler, hvis Udvikling han har undersøgt (*Anchusa*, *Cerithe*, *Borrago*). Hvad de nøgne Svikler angaaer, antager han dikotom Udvikling hos *Omphalodes* og muligvis paa svage Skud af *Myosotis* og *Heliotropium*.

Før jeg gaaer videre, skal jeg fremhæve, at saavel Kaufman's som Kraus's Opfattelser kun i meget kortfattede Notitser foreligge i Literaturen og navnlig ganske uden Tegnin-

¹⁾ Warming: Er Koppen hos Vortemælken en Blomst eller en Blomsterstand. p. 92—93. Tab. 3. Fig. 84 og 86.

²⁾ I Bot. Zeitung 1869 p. 885 findes et meget kortfattet Referat af hans Meddelelse, der senere findes trykt i Nouveaux Memoires d. l. soc. imper. du Moscou T. 13 Hefte 3 ifølge Angivelse i Bot. Zeitung 1871 p. 470. Denne Afhandling har jeg ikke kunnet erholde.

³⁾ Kraus: Bot. Zeitung 1871 p. 121.

ger af nogensomhelst Art. Det er altsaa muligt, at jeg kan have misforstaaet dem i et og andet. Jeg har af deres hele Fremstilling Grund til at antage, at deres Anskuelse er den jeg har givet i den skematiske Tegning, der er udkastet paa Grundlag af det Skema for »eine wickelähnliche (cicinnale) Dichotomie«, som findes hos Sachs¹⁾.

3. Borragineernes Blomsterstand er en Enkelt-Axe, en eensidig Klase eller Ax.

Denne Opfattelse, der gives ved det første umiddelbare Indtryk, hævdes navnlig af Schleiden²⁾, der kalder den første Opfattelse, ifølge hvilken den betragtedes som *Cyma scorioidea* »eine Fiktion«. Han beraaber sig paa Udviklingshistorien, som han dog ikke fremstiller, og har indrømmer: at hans Undersøgelser af Udviklingen ere meget ufuldstændige.

Kraus³⁾ har, støttet paa Udviklingshistorien, gjort samme Opfattelse gjældende med Hensyn til de nøgne Svikler af *Heliotropium* og *Myosotis* og muligviis paa stærke Skud af *Omphalodes*.

4. Borragineernes Blomsterstand er en Kløvningensblomsterstand, »l'inflorescence de partition« (Clos).

Clos⁴⁾ har i 1855 fremsat den Anskuelse, at den nøgne Borragineesvikkel skulde opstaae ved en Række Kløvninger (»une serie de partitions«) afvexlende til høire og venstre. Begrebet Kløvning, »partition« tager han i den Forstand, hvori det findes hos St. Hilaire: »Morphologie végétale« p. 126, hvilket Sted han henviser til. Kløvningssaxerne betragtes som hørende til samme Orden som Stængelen og ikke til en høiere

¹⁾ Sachs: Lehrb. d. Botan. 2den Udg. p. 155. Fig. 126 C.

²⁾ Schleiden: Grundzüge d. wissens. Bot. 4de Udg. p. 425.

³⁾ Kraus l. c.

⁴⁾ Clos: Generalité du phénomène de partition dans les plantes, Bul. d. soc. b. Tom. 2 p. 499 - 503. 1855.

Orden. Det er altsaa i samme Forstand, hvori Prillieux har taget Kløvningsbegrebet hos Viinranken.

I 1861 opstillede Clos¹⁾ en egen Kategori af Blomsterstande, som han kaldte for Kløvningsblomsterstande, »l'inflorescens de partition«. Derunder regner han alle de Blomsterstande, hvor der ei findes Støtteblade for Blomsterne, og saaledes ogsaa de nøgne Borragineesvikler. De antages at opstaae ved Kløvning (partition).

Egne Undersøgelser af Borragineesviklens Udvikling.

Afgjørelsen af om Borragineernes Blomsterstand, hvor Blomsterne ere stillede alternerende i 2 Rækker, er et Monopodium, et monopodiale Sympodium eller et dikotomt Sympodium, maa afgjøres ved Betragtning af dens 3 yngste Axeanlæg.

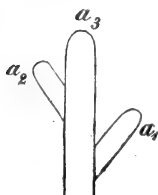


Fig. 12. Monopodium.

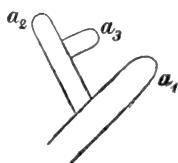


Fig. 13. Monopodiale Sympodium.

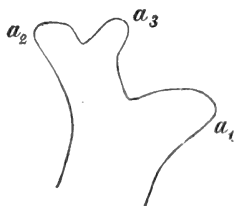


Fig. 14. Dikotomt Sympodium.

Ved Hjælp af de her tegnede skematiske Figurer kan man klare sig Forholdet.

Ved Monopodiet Fig. 12 er a_1 og a_2 Døtre af a_3 , der maa være større end a_2 ved dennes Fremtræden og vedblive i samme Væxtretning.

Ved det monopodiale Sympodium er a_2 Datter af a_1 og a_3 Datter af a_2 . Væxtretningen af a_3 eller det midterste af

¹⁾ Clos: Nouvel aperçu sur la theorie de l'inflorescence. Bul. d. soc. bot. Tom. 8. p. 11 (1861).

de 3 sidste Anlæg er afvexlende til høire og venstre og a_3 er ved sin Fremtræden mindre end a_2 . Ved det dikotome Sympodium ere a_2 og a_3 samfødte Døtre af a_1 fra hvis Væxtretning de begge afvige, og de ere ved første Fremtræden lige store. Retningen af a_3 er afvexlende til høire og venstre.

Det kommer altsaa an paa at bestemme, om a_3 , der skal føre Udviklingen videre, er Moder, Datter eller Søster til a_2 .

Den bladbærende Svikkel.

(Tab. I, Fig. 10—12.)

Jeg har undersøgt Udviklingen hos *Cerinth major* og *C. contorta*, *Borrago officinalis*, *Echium plantaganium*, *Nonnea lutea* og *N. nigricans*. I alle væsentlige Forhold stemme deres Udvikling overeens og denne kan derfor fremstilles paa samme Maade for dem alle.

I Hjørnet af et Blad paa Hovedaxen, der afslutter med en Blomst, opstaaer en ny Axe, der altsaa er af 2den Orden. Denne har først en halvkugleformig Væxtspids, men senere bliver Væxtspidsen bredere, idet den faaer Form som en Ellipsoide. hvis store Axe er parallel med Støttebladets Plan. Paa denne ellipsoideformede Væxtspids danner sig samtidig 2 nye halvkugleformede Væxtspidser, altsaa Anlæg til Axer af 3die Orden. Modervæxtspidsen standser sin Udvikling med Dannelsen af disse to nye Væxtspidser, der ere ligesom stillede paa Modervæxtspidsens hvælvede Isseflade og stillede symmetrisk hver paa sin Side af et Plan lagt igjennem Hovedaxens Midtlinie og gjennem Midtlinien af Støttebladet for Axen af 2den Orden, saa at det seer ud som om Væxtspidsen paa Axen af 2den Orden ved dette Plan blev furet og tvedeelt. Dette Plan kalder jeg det 1ste Furingsplan.

Den ene af de to samfødte Axer af 3die Orden bliver Axe i en Blomst, men den anden af dem frembringer et Blad, der er stillet saaledes, at et Plan, det 2det Furingsplan, lagt igjennem dets Midtlinie og dens Moderaxes Midtlinie, vil

skjære det første Furingsplan under en ret Vinkel. Væxtspidsen paa denne bladbærende Axe af 3die Orden er først halvkugleformig, men bliver senere begrændset af en Ellipsoideflade, hvis Storaxe er parallel med Bladets Plan. Paa den ellipsoideformede Væxtspids danner sig paa samme Maade som tidligere samtidig 2 nye halvkugleformede og ligestore Væxtspidser, Anlæg til Axer af 4de Orden, stillede symmetrisk hver paa sin Side af det ovennævnte 2det Furingsplan, og med Dannelsen af dem afsluttes Modervæxtspidsens videre Udvikling. Den ene af de to Tvillingaxer af 4de Orden udvikler sig til Blomst, men den anden fører Udviklingen videre. Hvis den Tvillingaxe af 3die Orden, der blev til Blomst, stod paa venstre Side af det 1ste Furingsplan, saa vil den Tvillingaxe af 4de Orden, der bliver til Blomst, staae paa høire Side af det 2det Furingsplan. Den Tvillingaxe af 4de Orden, der fører Udviklingen videre, frembringer 1 Blad. der er stillet saaledes, at et Plan, det 3die Furingsplan, lagt igjennem dette Blads Midtlinie og dets Moderaxes Midtlinie, skjærer det 2det Furingsplan under en ret Vinkel. Paa den her beskrevne Maade skrider Udviklingen videre.

Furingsplanerne staae vekselsviis vinkelret paa hinanden oprindelig staae de vinkelret paa de tilsvarende Blades Planer, Svikkelbladernes Bladplan; men under den videre Udvikling indtræder en Dreining af disse Blade, saaledes at de ældre Blades Planer danne skjæve Vinkler med de tilsvarende Furingsplaner.

Dette vil fremgaae ved Betragtning dels af de skematiske Figurer 16—23, dels af Figurerne paa Tavle I.

Ethvert af de Skud, der sammensætte Sviklen, bestaaer ifølge den

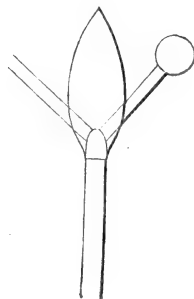


Fig. 15. Skema for de Skud der sammensætte den dikotomt anlagte bladbærende Svikkel. 1ste Stængelstykke bærer et Blad, 2det Stængelstykke bærer de to Gaffelgrene; hvis dette Stængelstykke strækker sig skydes Blomsten bort fra Bladet.

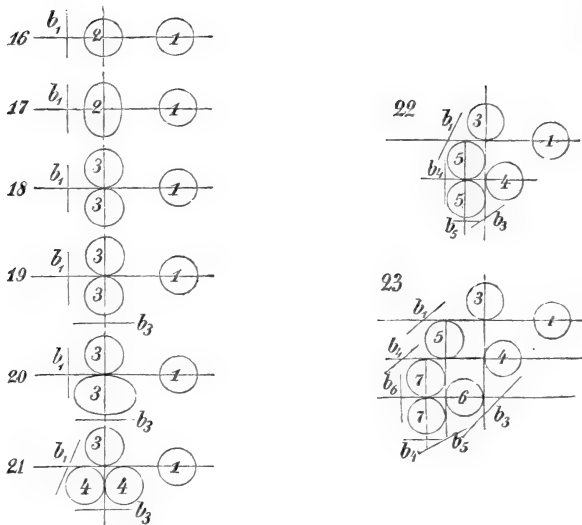


Fig. 16 — 23. Skema for Borragineesviklens Udvikling.
1, 2, 3 o. s. v. de forskellige Axer; b_1 , b_3 o. s. v.
Blade paa Axer af 1, 3 o. s. v. Orden, b_3 , b_4 o. s. v.
sidde paa de Tvillingaxer, der ikke afslutte med
Blomst.

givne Udviklingshistorie af 2 Stængelstykker, af hvilke det første bærer 1 Blad og det 2det bærer paa sin Spids 2 Tvillinggrene, der afslutte Moderskudets Udvikling, saa at de ere dettes sidste og det andet Stængelstykkets eneste Sidedannelser. Den ene Tvillinggreen bliver en Blomst, men den anden bliver et Skud, bygget som Moderskudet. Fra det her Fremsatte maa dog undtages Sviklens 1ste Skud, der er bladløst og kun bestaaer af 1 Stængelstykke. Under den senere Udvikling kan Skudenes 2det Stængelstykke strække sig og derved skydes Blomsten bort fra Bladet.

Ifølge Udviklingshistorien med Anvendelse af det tidligere anførte Kriterium er Blomsterstanden hos de nævnte Borragineer en dikotomt anlagt Kjædeaxe, hvilket stemmer med Kaufmans og Kraus's Angivelse, men strider mod andre Forfatterses. Da Forfatterne ikke have angivet de Kriterier, de have benyttet til at kjende de tidligere anførte 3 For-

greningsmaader, hvorom her kunde være Tale, er det vanskeligt at vide, hvorfor de ere komne til et andet Resultat. Payer har kun en Figur og en summarisk Text paa to Linier, hvoraf Intet kan udledes. I Hofmeisters Figur (l. c.) synes det, at de to yngste Blomster, som det jo netop kommer an paa, have været trykkede med et Dækglas; fremdeles seer man slet ikke, at det Blad, som han betegner med Bogstavet e og som efter hans Theori skulde være Støtteblad for den sidste Blomst f og Forblad for den næstsidste Blomst e, virkelig udspringer fra den næstsidste Blomsts Axe, tvertimod synes dette Blad at udspringe fra det yngste Blomsteranlæg f. Heller ikke kan Bladet d være Forblad for Blomst d. Af denne Figur kan man hverken bevise det ene eller det andet.

Warmings Figur 84 (l. c.) er rigtig, men man kan vist nok saa godt tyde den efter den Opfattelse, jeg har gjort gjældende, hvilket let falder i Øinene, hvis man prøver at lægge Furingsplanerne gennem de paagjældende Blade β_3 , β_2 og β_1 .

Hos mine Forgængere i Udviklingshistorien seer jeg følgende intet der kan bringe mig til at tvivle om min Opfattelses Rigtighed. At der saaledes kommer til at foreligge et Tilfælde, hvor der findes Dikotomi hos phanerogame Planter kan heller ikke bringe mig til at vakle i min Opfattelse. Naar man i Begrebet Dikotomi blot vil undlade at lægge mere end der virkelig kan uddrages af de Iagttagelser man har med Hensyn til denne Forgreningsmaade hos Cryptogamer, vil der slet ikke være noget mærkeligt eller underligt i Begrebet. Vi maa holde Franskmændenes Begreb »partition« eller Kløvning aldeles borte og virkelig anerkjende, at vi have nye Axer eller Axer af en ny Generation, naar vi have nye Væxtretninger; thi ellers afskjære vi os selv enhver Mulighed for Afgjørelse af til hvilken Orden eller Generation en Axe eller et Skud hører og dermed opgive vi hele vort Grundlag for en rationel og videnskabelig Forstaaelse af Planten — det skulde da være, at man vendte tilbage til den forladte Phytolære, og selv da var man maaskee lige nær. Gjøre vi altsaa dette, hvad ligger der da i Begrebet

Dikotomi? Aabenbart intet Andet end, at Moderskudet (eller Moderaxen) afslutter sin Udvikling, idet den frembringer to nye samfødte Skud (eller Axer). Dette er hvad Linné¹⁾ igrunden allerede har givet, og alle de nyere Undersøgelser over Dikotomi hos Cryptogamer give i Virkeligheden kun det her Fremsatte, hvad enten den saa findes hos Cryptogamer med Issecelle (»Scheitelzelle«) f. Ex. *Selaginella*²⁾, *Dictyota*³⁾, *Coleochaete*⁴⁾ eller hos Cryptogamer uden Issecelle, men hvor Længdevæksten af Skudet skeer ved en Række terminale Randceller af lige Værdi f. Ex. *Riccia*⁵⁾. Hos *Selaginella* og *Dictyota* indledes Dannelsen af de nye Skud ved en Længdedeling af Issecellen, der altsaa herved mister sin Individualitet, medens hos *Coleochaete* Dannelsen af de nye samfødte Skud indledes ved Udkrængninger paa Moderskudets Issecelle og paafølgende Skillevægdannelse. I disse Tilfælde udgaae altsaa de samfødte nye Skud fra Moderskudets absolute Spids og ingen Deel af Moderskudet findes over de nye Skuds Udspring. Hos *Riccia* opstaae de nye samfødte Skud tæt under Moderskudets voksende Forende, saaat der over de nye Skuds Udspring findes en lille Deel af Moderskudet, der ikke udvikles videre; saaledes er ialtfald Hofmeisters Fremstilling af Dikotomien hos denne Plante. Kny⁶⁾ paastaaer derimod, at der af Moderskudet slet intet findes ovenover Døtreskudenes Udspring. Hofmeister⁷⁾ har iøvrigt vedblivende fastholdt Rigtigheden af sin Angivelse. Jeg kan ikke af egne Undersøgelser udtale mig om, hvem af dem der har Ret. Men hvad enten det nu forholder sig paa den ene eller den anden Maade, kan man vel af de foreliggende lagttagelser hos *Se-*

¹⁾ Linné: a) Systema naturæ. 4de Udg. 1744. pg. IX. b) Philosophia botan. 1751. pg. 40.

²⁾ Hofmeister: Vergleich. Untersuch. p. 115. (1851).

³⁾ Nägeli: Neuere Algensystem.

⁴⁾ Pringsheim: Jahrbuch für wiss. Bot. Tom. 2. Tab. 1 Fig. 2 og 9.

⁵⁾ Hofmeister: Vergleich. Unters. p. 43. (1851).

⁶⁾ Kny: Pringsheim Jahrb. Tom. 4 pg. 90 og Tom. 5 p. 369.

⁷⁾ Hofmeister: Allgem. Morphol. p. 433 (1868).

laginella, *Coleochaete* og *Riccia* udlede følgende Fælleskarakterer for Dikotomien:

- a) Gaffelgrenene ere paa den Tid de opstaae Moderskudets øverste Nydannelser.
- b) Gaffelgrenene blive Moderskudets sidste Nydannelser, med hvis Fremkomst Moderskudets videre Udvikling standser.
- c) Gaffelgrenene opstaae samtidig.

Disse 3 Fordringer til Dikotomien stilles vistnok ogsaa af alle Forskere, men der ere dem, der stille endnu flere.

Jeg finder disse yderligere Fordringer enten uholdbare eller uvæsentlige. Hvis man vilde drive det til det Alleryderste, kunde man kræve af Dikotomien, at Gaffelgrenene skulde være aldeles congruente og at hver især skulde kunne betragtes som Moderaxens tilsyneladende Fortsættelse navnlig i Henseende til Bladstillingsforholdene. Heller ikke tør man med Hofmeister stille den dog mindre strenge Fordring, at Gaffelgrenene skulle have lige stærk Udvikling, da denne Fordring end ikke fyldestgøres hos *Selaginella*¹⁾. At forandre Gaffelgreningen indledt ved Deling af Issecellen paa een bestemt Maade, tør man heller ikke, naar hensees til *Selaginella* og *Coleochaete*.

Hvis der stilles for strenge Fordringer til Begrebet, kommer man let til at udelukke Tilfælde, der have ligesaa godt Krav paa at kaldes Dikotomi som adskillige andre. Og i det Hele taget skal man vel vogte sig for at afstikke Begreberne strengere end Naturen selv har givet dem. Jeg formener saaledes, at der er god Grund til ikke at stille flere Fordringer til Dikotomien end de tre ovennævnte. Vilde man afstikke Begrebet strengere, blev man vist nødt til at stille Fordringerne forskjelligt, eftersom Længdevæksten foregaaer ved Hjælp af en Issecelle eller uden en saadan. Saaledes som jeg har givet Begrebet omfatter det Tilfældene hos alle Cryptogamer og vil ogsaa kunne anvendes paa Phaneroga-

¹⁾ Sachs: Lehrbuch d. Bot. 2det Opl. p. 386.

merne med de underordnede Forandringer i Detaillen, som hidrøre fra den mere komplicerede Bygning af disses Væxtspids og navnlig fra Manglen af Issecelle¹⁾, saa at den phanerogame Dikotomi nærmest slutter sig til Dikotomien hos *Riccia*. Da Begrebet ikke i Videnskaben endnu har fundet nogen af Alle anerkjendt fast Betydning, troer jeg at have Ret for mit Vedkommende at fastsætte det paa den anførte Maade. Det kommer da i morphologisk Henseende ind under det større Begreb: den centrifugale eller hæmmede Forgreningsform, hvor Hovedaxens Udvikling er hæmmet efter Dannelsen af Biaxerne, der udvikle sig stærkere end den. Man vil finde alle mulige Grader i Hæmning: Tilfælde, hvor Hovedaxen efter Dannelsen af Biaxerne frembringer flere eller færre Sidedannelser (Kvast), og Tilfælde, hvor Hovedaxen efter Dannelsen af Biaxerne ingen Sidedannelser frembringer, men viser sig som en lille Ophøining (*Fagus*²⁾), og Tilfælde, hvor den Deel af Hovedaxen, der ligger over Døttreaxernes Udspring, ikke hæver sig iveiret som noget udvendigt fremtrædende, eller hvor der absolut intet af Hovedaxen findes over Biaxernes Udspring (*Selaginella*).

I organogenetisk Henseende kommer Dikotomien saaledes opfattet ind under Begrebet Forgrening af Væxtspidsen, hvoraf den bliver et specielt Tilfælde.

Om Gaffelgrenene ved den dikotome Forgrening fra Væxtspidsen blive stillede paa Væxtspidsens Isse eller de rykke mere ud til Siden paa Grændsen mellem Issen og Væxtspidsens Sideflade eller heelt ned paa denne, herpaa tør man ikke lægge nogen Vægt; det væsentlige er, at Modervæxtspidsen ved Gaffelgrenenes Fremtræden lammes, saa at den ingen andre Sidedannelser frembringer. Ved den almindelige Sideforgrening fra Væxtspidsen vil den nye Væxtspids ogsaa kunne rykke høit op paa Modervæxtspidsen, saa at den, hvis denne er lav, knnde forvexles med en Dikotomi, f. Ex. hos

¹⁾ Hanstein: Die Scheitelzellgruppe.

²⁾ Mellem de to Hunblomster i Skaalen af *Fagus* sees en saadan. Schachts Beiträge Tavle 3. Fig. 27.

Hanblomsterstanden hos *Bryonia*, hvis ikke Modervæxtspidsen voxede videre.

Nägeli¹⁾ har paa tilsvarende Maade viist, at ved Planter med Issecelle kan Skillevægdannelsen, hvorved Dikotomien indledes, gaae over i den Skillevægdannelse, der indleder den almindelige Forgrening. Stillingen af den Skillevæg, hvorved Issecellen deles, bliver mindre og mindre skraa og derved bliver der Overgang mellem Dikotomi og Sideforgrening.

Før jeg forlader den bladbærende Svikkel, skal jeg gjøre opmærksom paa, at jeg ogsaa andetsteds hos Phanerogamer har fundet Dikotomi: Hos *Vaillantia hispida* findes i Bladhjørnerne af de modsatte Blade paa Hovedskudene 2 treblomstrede Kvaste ved Siden af hinanden, saa at det seer ud som om man havde i Bladhjørnet to laterale Skud. Wydler²⁾ har meent, at de to Kvaste oprindelig vare stillede over hinanden, saa at de havde udviklet sig af 2 seriale Knopper og vare senere blevne dreiede hen i den Stilling, de have under Blomstringen. Ved at undersøge Udviklingen har jeg fundet følgende: I Bladhjørnet opstaaer en Knop, der alt ved sin første Fremtræden seer ud som en Tværvalk, og af denne Knop opstaae de 2 Kvaste ved en Dikotomi. Kvastenes Moderaxe er altsaa ikke Hoveskudet men en sekundær Axe, der ikke frembringer nogen anden Sidedannelse end dem.

Den bladløse Svikkel.

(Tab. I, Fig. 6—9.)

Af Borragineer med bladløse Svikler har jeg navnlig undersøgt *Symphytum officinale*, *Omphalodes linifolia* og *Myosotis palustris*.

Udviklingen hos dem er eens og foregaaer ved gentagen Dikotomi ligesom ved den bladbærende Svikkel, hvis Udviklingsgang ligner den, jeg her har funden, naar undtages, at

¹⁾ Nägeli: Das Mikroskop p. 588. (1867).

²⁾ Wydler: Flora 1860 pg. 495.

der ikke udvikles Blade paa Sviklen. Furingsplanerne staae ligesom før vinkelret paa hinanden.

Den bladløse Svikkel er altsaa ogsaa en dikotomt anlagt Kjædeaxe.

I denne Opfattelse stemmer jeg ikke ganske med mine Forgængere undtagen med Kaufman. Warming (l. c.) har undersøgt Svikkeludviklingen hos *Symphytum officinale* og giver en Afbildning heraf. Han anseer den for et monopodialt Sympodium; men da han ikke angiver sine Kriterier, veed jeg ikke, hvorfra vor forskellige Opfattelse skriver sig.

Anvender jeg mine egne tidligere fremsatte Kriterier paa hans Figur (l. c.), maa jeg indrømme, at det synes, som om vi virkelig her have en monopodial Kjædeaxe for os, idet VI, der skal føre Udviklingen videre, synes at være en Datter af V.

Hvad Kraus (l. c.) angaaer, da er hans Meddelelse meget kortfattet. Han har ikke angivet hvilke Arter, han har undersøgt og heller ikke har han givet nogen Tegning. Jeg veed derfor ikke, hvorfra vor forskellige Opfattelse skriver sig.

Spørge vi nu til Slutning, om der ifølge Udviklingshistorien er Grund til at antage, at Borrachineernes Blomsterstand dannes ved fortsatte Kløvninger af Væxtspidsen, saa maa Svaret blive forskelligt efter den Maade, hvorpaa Begrebet Kløvning opfattes. Hvis Kløvning opfattes paa den Maade, som Clos (l. c.) har gjort, maa Svaret blive nei og det af de selvsamme Grunde som jeg anførte ved Vitaceerne.

Hvis man derimod ved Kløvning af Væxtspidsen forstaaer det samme, som jeg har kaldt Forgrening af Væxtspidsen, stiller Sagen sig anderledes og Svaret maa blive absolut ja. Ved mine egne Undersøgelser har jeg stedse fundet, at de nye Axeanlæg vare deres Moderaxes øverste Nydannelser, og paa alle mine Forgængeres Figurer sees det samme, om vi end ere uenige i andre Punkter. Der foreligger ingen mig bekendt Iagttagelse, der strider herimod, og jeg tør vel saaledes betragte det som afgjort, at For-

greningen i Borragineesviklen foregaaer ved Forgrening af Væxtspidsen. Om denne Forgrening af Væxtspidsen altid er en dikotom Forgrening, saaledes som jeg maa udlede af mine Undersøgelser eller om der tillige forekommer en ikke dikotom Forgrening kan jeg ikke for Øieblikket afgjøre.

Hovedresultaterne af Undersøgelsen ere følgende:

1. Borragineesviklen opstaaer ved gjentagne Forgreninger af Væxtspidsen.
2. Der forekommer hos Borragineerne en virkelig Dikotomi og ligeledes hos Vaillantia.

4.

HVAD BETYDNING HAR VÆXTSPIDSENS KLØVNING HOS CUCURBITACEÆ?

(Tab. I. Fig. 13—16 og Tab. II. Fig. 1—6.)

Jeg har undersøgt Udviklingen hos *Bryonia alba* og *B. dioeca*, *Cyclanthera pedata*, *C. elastica* og *Echinocystis lobata*. Mine Undersøgelser have givet følgende:

1. Paa Løvbladskudenes Væxtspids sees aldrig Knop i yngste Bladhjørne; men den yngste Knop sees i næst yngste Bladhjørne eller længere nede.
2. Knoppen i Løvbladets Hjørne er oprindelig enkelt, men frembringer senere to nye Knopper, af hvilke den ene bliver til Løvbladskud og den anden udvikler sig til Hanblomsterstand, medens Moderknoppens Væxtspids udvikler sig til den mellem Løvskudet og Hanblomsterstanden stillede Hunblomst, Centralblomsten.
3. Anlægget til Løvbladskudet og Anlægget til Hanblomsterstanden ere paa den Tid, de fremtræde, eneste Sideannelser paa deres Moderaxe.
4. Anlægget til Løvbladskudet og Anlægget til Hanblomsterstanden fremtræder samtidig hos *Cyclanthera* og *Echi-*

nocystis, men hos *Bryonia* fremtræder Anlægget til Løvskud før Anlægget til Hanblomsterstand.

5. Hanblomsterstandens Blomster anlægges paa Blomsterstandens Axe i Spiralstilling og i spidssøgende Orden. Blomsteranlæggene have intet udvendig synligt Støtteblad og Moderaxens Væxtspids er meget lav navnlig hos *Bryonia*.
6. Samtidig med Blomsteranlægget opstaaer hos *Echinocystis* og *Cyclanthera* umiddelbart under Blomsteranlægget en serial Knop, der udvikler sig til en secundær Klase, stillet tæt under den paagjældende Blomst i den primære Blomsterstand.
7. Paa Løvskudenes Væxtspids sees det yngste Anlæg til Slingtraad omtrent ved det 4de Blad. Slingtraadsanlægget er stillet i Høide med og tæt ved den Knop, der sidder i det paagjældende Bladhjørne, men er almindelig ei sammenhængende med den. Det udspringer selvstændigt fra Hovedaxen, hvorpaa den i Begyndelsen sees som en rund meget flad Knude, der fra allerførste Færd neppe er kjendelig paa andet end paa at Cellerne i et lille circulært Parti af Hovedstænglens Periblem ere noget mindre end de tilgrænsende Celler.
8. Hos *Bryonia* voxer Slingtraadsanlægget ligefrem ud til Slingtraad uden at frembringe Sidedannelser.
9. Hos *Echinocystis*, *Cyclanthera* og *Cucurbita Pepo* danner der sig paa Slingtraadsanlægget Sidedannelser, Slingtraadsarme, fra en lav terminal Væxtspids. Den 1ste Slingtraadsarm vender udad, de senere anlægges efter hinanden i opadstigende Spiralstilling.

Af disse udviklingshistoriske Kjendsgjerninger tør man vel uddrage følgende Slutninger:

- a. Hanblomsterstanden er en Klase, under hvis Blomster nye Klaser kan være stillede (ifølge 5 og 6).
- b. Løvbladknoppen, Centralblomsten og Hanblomstklasen fra det samme Bladhjørne danne et kvastformigt Forgrenings-system (ifølge 2 og 4).

- c. Slynghtraaden er et stillingsbundet Sideskud paa Hoved-axen (ifølge 7).
- d. Den ugrenede Slynghtraad er en Axe uden Sidedannelse.
- e. Den grenede Slynghtraad er en Axe med Sidedannelser, Slynghtraadsarmene, der enten maa være Blade eller nye Axer; den første af disse Sidedannelser vender udad.

Hvad særlig Spørgsmaalet om Væxtspidsens Kløvning angaaer, kan man uddrage følgende Slutninger:

- f. Løvbladskudenes Hjørneknopper opstaae ikke ved Forgøring af Væxtspidsen, da der aldrig sees Knop i yngste Bladhjørne (ifølge 1).
- g. Løvbladknoppen og Hanblomsterstanden fra samme Bladhjørne ere opstaaede ved Forgøring af Hjørneknoppens Væxtspids (ifølge 2 og 3).
- h. Hanblomsterne opstaae ved monopodial Forgøring af deres Moderaxes Væxtspids (ifølge 5).
- i. Slynghtraaden opstaaer ikke ved Forgøring fra Væxtspidsen.

Jeg skal nu sammenligne disse Resultater med hvad der foreligger i Literaturen.

A. Hanblomsterstanden.

Med Hensyn til Hanblomsterstanden foreligge Undersøgelser af A. Braun og Schäffli, hvilke have holdt sig til Stillingsforholdene, samt af Ørsted, Warming og Rohrbach, som have undersøgt Udviklingen. I Hovedsagen er jeg enig med dem alle.

A. Braun ¹⁾ er den, der først har opfattet *Bryonia's* Blomsterstand rigtig, idet han siger: »*Bryonia* hat scheinbar axillare Blüthentrauben, allein die genauere Untersuchung zeigt, das diese nicht direct aus der Achsel der Laubblätter entspringen, sondern (als Secundärzweige) aus dem Stiel einer direct in der Blattachsel stehenden Blüthe, die der Blüthe von *Cucurbita* vollkommen entspricht«. Til denne Opfattelse

¹⁾ Braun: Das Individuum. p. 80 Anmærkn.

slutter Wydler¹⁾ sig. Han føier blot til hvorledes den 1ste Blomst i Hanklasen er stillet, han siger: »sieht man die Blüthentraube als axillär in einem fehlschlagenden Blatte (Ranke) an, so fällt ihre erste Blüthe median nach hinten«. Fremdeles nævner han, hvilke Axesystemer her ere: Centralblomsten er den secundære Axe, Blomsterstandens Axe danner det 3die og Blomsterne det 4de Axesystem.

Schäfli²⁾ har den samme Fremstilling.

Ørsted³⁾ er den, der først har undersøgt Udviklingen. Han siger, at der i Bladhjørnet hos *Bryonia dioeca* som hos alle Cucurbitaceer dannes 3 Knopper, af hvilke den ene bliver til bladbærendd Skud, den anden til en Slynghtraad og den tredje til en Blomsterstand. »Af Bladet anlægges først Midtribben og i Hjørnet deraf sees det første Anlæg til Blomsterstanden som en lille halvkugleformet Knude«. Blomsterne fremkomme »ved en Kløvning af den oprindelige Væxtspids og denne Kløvning gjentager sig«. Han har 4 Figurer, hvorved han angiver forskellige Udviklingstrin af Blomsterstandens Udvikling. Ved Kløvning af Væxtspidsen forstaaer Ørsted formodentlig det samme som jeg kalder Forgrening af Væxtspidsen, og vi ere saaledes vistnok enige i, at Blomsterne i Blomsterstanden fremkommer ved Forgrening af Væxtspidsen. Fremdeles ere vi enige i, at Slynghtraaden fremkommer som en selvstændig Knop, og Ørsted er den, der allerførst ved Udviklingshistorien har paaviist dette. Men i det øvrige ere vi ikke ganske enige. Ifølge mine Undersøgelser kan jeg ikke gaae ind paa hans Angivelse om, at Anlægget til det bladbærende Skud opstaaer som Knop i Hjørnet af det fligede Blad — altsaa udspringer fra Hovedstængelen som 2den Generation. Jeg maa fastholde min Fremstilling, hvorefter det kommer til, at høre til 3die Generation. Ø.s Angivelse om Blomsterstanden

1) Wydler: Flora 1860. p. 362.

2) Schäfli: Mittheil. d. nat. G. in Bern 1852. Referat i Giebels Zeitsch. f. Bd. ges. Natur. Bd. 1. p. 318. (1853).

3) Ørsted: Den tilbageskridende Metamorfose o. s. v. i Nath. Foren. vid. Med. 1869. p. 121.

at den ogsaa udspringer som Knop fra Hovedstænglen, er ikke ganske klar. Hvis han regner Centralblomsten med til Blomsterstanden, er det rigtigt, at Blomsterstanden udspringer fra Hovedaxen, og det er aabenbart det han gjør, da Centralblomsten slet ikke omtales. Vi kunne maaskee altsaa dog nok blive enige i dette Punkt, og blive enige om, at Centralblomsten er 2den Axegeneration og Hanblomsterstandens (eller hos Hunplanten Hunblomsterstandens) Axe 3die Generation.

Figureerne hos Ø. (l. c. Fig. 13) kan jeg derimod ikke godkjende eller rettere sagt hans Tydning af Figureerne, thi Figureerne selv ere aldeles naturtro. Ø. tyder dem som Anlæg til Blomsterstand paa forskjellig Udviklingstrin. Det er mere end Anlæg til Blomsterstand — og ved Blomsterstand regnes her Centralblomsten med. Det er tillige Anlæg til Løvbladskud. I Fig. 2 og 3 er den mellemste af de 3 Knuder Anlæg til Centralblomsten 2: 2den Generation. Knuden paa høire Side er Anlæg til Blomsterstanden sensu strictiori 2: 3die Generation og Knuden til venstre er Anlæg til Løvbladskud 2: 3die Generation. I Fig. 4 er Knuden tilvenstre for den store Knude i Midten ogsaa Anlæg til Løvbladskud.

Warming¹⁾ har i 1871 givet en Udviklingshistorie af Cucurbitaceerne, der er stemmende med mine Undersøgelser. Forholdet med *Cyclantheras* Blomsterstand angiver han som »noget meget mærkeligt og gaadefuldt«, han endnu ei har fundet udaf.

Rohrbach²⁾ har ligeledes i 1871 givet Cucurbitaceernes Udviklingshistorie. Han angiver Løvbladknoppens, Centralblomstens og Hanblomsterstandens indbyrdes Forhold paa samme Maade som Warming og jeg, og ligeledes overensstemmende er hans Fremstilling af Hanblomsternes Fremkomst.

¹⁾ Warming: Naturhist. Foren. Vid. Meddel. 1871 p. 458.

²⁾ Rohrbach: Beiträge zur Kenntniss einiger Hydrocharideen. 1871. p. 57.

De secundære Klasers Fremkomst af seriale Knopper hos *Cyclanthera* og *Echinocystis* angives paa samme Maade, som jeg har fundet det. Hvad *Bryonia* angaaer, maa dog bemærkes, at Rohrbachs Angivelse ikke heelt er stemmende med Warmings og mine. Knoppen i Hovedskudets Bladhjørne skal, efterat den har dannet Løvbladknoppen, gaffelgrenes »in zwei anfangs gleichwertige Vegetationskegel«, hvorved Anlægget til Centralblomsten og Anlægget til Hanblomsterstanden opstaaer. Altsaa bliver Centralblomsten og Hanblomsterstanden af samme Generation, nemlig begge af 3die Generation. Jeg har ikke kunnet overbevise mig om Rigtigheden heraf. Fremdeles er jeg ikke enig med ham om den Stilling som Hanklasernes første Blomst har eller om Stillingen af den secundaire Klases 1ste Blomst; men jeg skal ikke her indlade mig videre herpaa.

B. Slingtraaden.

Der gives neppe noget Organ, der har været underkastet en saadan Mangfoldighed af Tydninger som Cucurbitaceernes Slingtraad. Det vil være meget vanskeligt at give en udtømmende Fremstilling af alle de forskjellige Tydninger, og den Oversigt, jeg nu skal give, gjør ikke Fordring paa at have taget alle Forfattere med.

a. Slingtraaden er en Rod.

Den Anskuelse, at Slingtraaden er en Rod, tillægges Seringe og Tassi af forskjellige Forfattere¹⁾. Tassi²⁾ har imidlertid nedlagt en alvorlig Protest imod at tilskrive ham denne Anskuelse, som han erklærer for »insoutenable et absurde«. Han har derimod anseet den for en Green, idet han støttede sig paa en Misdannelse af *Anguria pedata*, der havde to knopbærende Slingtraade, af hvilke den ene var

¹⁾ f. Ex. Bul. d. soc. bot. Tom. 2, 519, Tom. 3, p. 546.

²⁾ Tassi: Bul. d. soc. bot. Tom. 4. p. 322.

stillet i Bladhjørnet, men senere har han forandret Anskuelse og betragter den som Blad paa Hovedaxen. Ligeledes har Seringe endt med at tyde Slingtraaden som Blad paa Hovedaxen. Der er vel overhovedet Ingen, der nu nærer den Anskuelse, at Slingtraaden er Rod.

b. Slingtraaden er Bladdannelse.

De Forfattere, der have denne Anskuelse, afvige atter fra hinanden, idet den af nogle ansees for en Bladflig, af andre for et selvstændigt Blad, hvilket saa af nogle antages at sidde paa Hovedaxen og af andre at sidde paa Axen af 2den Orden som et af dennes Forblade.

a. Slingtraaden tydet som Bladflig.

Paa Grund af Slingtraadens Stilling ved Siden af Løvbladet ansaae St. Hilaire¹⁾ den for et Axelblad og samme Anskuelse har De Candolle²⁾, der dog er noget tvivlende.

Payer's³⁾ paa Karbundtforløbet støttede Anskuelse, at Slingtraaden er nogle fra det øvrige Blad devierede Karbundter, er vel i Grunden ikke synderlig afvigende fra St. Hilaires.

β. Slingtraaden er et Blad paa Hovedaxen.

Clos⁴⁾ betragter Slingtraaden og Bladet i dens Nærhed som *Folia geminata*. Men da han mener, at *Folia geminata* opstaae ved *Dedoublement* eller Kløvning af et Bladanlæg, kunde man maaskee ogsaa have opført ham blandt dem, der betragte den som Bladflig.

At Seringe og Tassi sluttelig have erklæret Slingtraaden for et Blad paa Hovedaxen, er alt omtalt.

¹⁾ St. Hilaire: *Mem. d. Mus.* Tom. 9. p. 190 (1822).

²⁾ De Candolle: *Organographie.* Tom. 2, p. 188 (1827).

³⁾ Payer: *Ann. de sc. nat. Serie 3, Tom. 3, p. 164.*

⁴⁾ Clos: *Compt. rend.* 1855. *Bul. d. soc. bot.* T. 3, p. 546.

γ. Slynghtraaden er et af Biaxens Forblade.

Denne Anskuelse, der nærmest er baseret paa Stillingen af Slynghtraaden, træffes hos mange Forfattere, saaledes A. Braun¹⁾ (1843), Schäfli²⁾ (1852), Fermond³⁾ (1855), Guillard⁴⁾ (1857), dog kun for den ugrene Slynghtraads Vedkommende, Lestiboudois⁵⁾ (1857), Wydler⁶⁾ (1860), Cauvet⁷⁾ (1864) og Rohrbach⁸⁾ (1871).

Foruden Stillingen er ogsaa Anatomien (Lestiboudois, Guillard) og Misdannelser paakaldte til Støtte for Hypotesen.

c. Slynghtraaden er en Axe.

De Forfattere, der have denne Anskuelse, ere atter indbyrdes meget afvigende, idet nogle ansee Slynghtraaden for Hovedaxens afbøiede Spids, Cucurbitaceernes Grene altsaa for Kjædeaxer; men Andre ansee Slynghtraaden for en Biaxe, der da af Nogle betragtes som en forskudt Hjørneknop, af Andre som en extraaxillær Knop. De Fleste have blot erklæret den for en Knop uden bestemt Angivelse af hvorledes de opfatte denne Knop.

α. Slynghtraaden er Hovedaxens afbøiede Spids.

Fabre⁹⁾ har (i 1855) udtalt denne Formodning, og maa-skee ere nogle af de efterfølgende Forfattere tilbøielige til at mene det samme. En Konjekturalkritik vilde iøvrigt her føre mig for vidt.

β. Slynghtraaden er Biaxe.

Denne Anskuelse hyldes af mange, saaledes af Hugo

¹⁾ Braun: Flora 1843, p. 471.

²⁾ Schäfli, l. c.

³⁾ Fermond: Bul. d. soc. bot. Tom. 2, 519.

⁴⁾ Guillard: Bul. T. 4, p. 142 og 750.

⁵⁾ Lestiboudois: Bul. d. soc. bot. Tom. 4, p. 744, 751 og 788.

⁶⁾ Wydler: Flora 1860, p. 359.

⁷⁾ Cauvet: Bul. d. soc. bot. Tom. 11, p. 278.

⁸⁾ Rohrbach, l. c.

⁹⁾ Fabre: Bul. de soc. b. Tom. 2, 512—518.

Mohl¹⁾ (1827), Link²⁾ (1837), Naudin³⁾ (1855), Guillard⁴⁾ (1857), dog kun for den grenede Slynghtraads Vedkommende, Decaisne⁵⁾ (1857), Ørsted⁶⁾ (1869), Chatin⁷⁾ (1865) og Warming⁸⁾ (1871).

Slynghtraadarmene betragtes af Nogle som tilsammen dannende 1 Blad (Naudin og andre) eller som hver dannende 1 Blad (Mohl, Chatin i nogle Tilfælde, Warming) eller som hver dannende en ny Axe (Chatin i nogle Tilfælde). Denne Anskuelse, at Slynghtraaden er en Green, er dels støttet paa Misdannelser, navnlig knopbærende Slynghtraade (Naudin), dels paa Anatomien (Chatin), dels paa Udviklingshistorien (Ørsted, Warming).

Der er altsaa i det Hele taget til Afgjørelse af Spørgsmaalet om Slynghtraadens morphologiske Tydning benyttet Stillingsforholdene, Anatomien, Udviklingshistorien og især Misdannelser. Men ligesom ved Vinrankeslynghtraaden tør jeg ikke tillægge Anatomien og Teratologien ret stor Betydning ved Afgjørelsen heraf. Stillingsforholdene, som ellers paa mange andre Steder have hjulpet os, har ikke her kunnet bekjæmpe Vanskelighederne, i alt Fald saalænge man kun holdt sig til de voxne Tilstande; først da Udviklingshistorien, Undersøgelsen af de unge Tilstande, blev tagen med, har man kunnet løse Spørgsmaalet. Da nu mine to Forgjængere, Ørsted og Warming, ved deres Undersøgelse af Cucurbitace-slynghtraadens Udvikling ere komne til samme Resultat som jeg med Hensyn til Maaden, hvorpaa Slynghtraaden opstaaer,

¹⁾ Mohl: Schlingpflanzen, p. 43.

²⁾ Link: Elementa 2 Udg. T. 1, p. 318.

³⁾ Naudin: Ann. d. soc. nat. 4de Serie T. 4, p. 5—19 og samme Afhandl. i Compt. rend. 1855, T. 41, p. 723. Fremdeles i Bul. d. soc. b. Tom. 4 p. 142—145 (1857).

⁴⁾ Guillard: l. c. og Bul. d. s. b. T. 12 p. 431—435 (1865).

⁵⁾ Decaisne: Bul. d. soc. bot. T. 4, p. 787.

⁶⁾ Ørsted: l. c. og i Naturh. For. vid. Medd. fra 1862, hvor han dog siger, at den i nogle Tilf. er Blad, i andre Blad og Knop.

⁷⁾ Chatin: Bul. d. soc. b. T. 12, p. 373—381, samme Afh. i C. R. 1866 Tom. 62, p. 33.

⁸⁾ Warming: l. c.

tør det vel ansees for sikkert, at Slingtraaden virkelig er et Skud, der udspringer fra Hovedaxen. Jeg betragter det som et stillingsbundet extraaxillært Skud ligesom Vitaceernes Slingtraad og ligesom ved denne vender ogsaa dets første Sidedannelse udad, hvad enten nu denne Sidedannelse skal betragtes som et Blad eller en ny Axe. Slingtraaden hos Vitaceæ opstod ved en Forgrening fra Væxtspidsen, Slingtraaden hos Cucurbitaceæ derimod ikke.

Der kan ei være Tale om, at Slingtraaden skulde opstaae som en Brudknop.

Hovedresultatet af denne Undersøgelse.

1. Knopperne i Løvbladernes Hjørner opstaae ikke ved Forgrening fra Væxtspidsen.
2. De Knopper, der udvikle sig til Slingtraade, opstaae ikke ved Forgrening fra Væxtspidsen.
3. Løvbladknoppen og Hanblomsterstanden fra samme Bladhjørne opstaae ved Forgrening fra Væxtspidsen.
4. Hanblomsterne opstaae ved Forgrening fra Væxtspidsen.
5. Slingtraaden er et extraaxillært stillingsbundet Skud.
6. Hos *Cyclanthera* og *Echinocystis* opstaae de seriale Knopper, af hvilke den ene bliver til Blomst og den anden til secundær Klase, selvstændigt fra Stænglen, og ikke ved Væxtspidsforgrening den ene af den anden.

5.

FOREKOMMER VÆXTSPIDSENS KLØVNING HOS SOLANEÆ?

Axernes extraaxillære Stilling hos visse Solaneer har Clos¹⁾ i flere forskellige Afhandlinger søgt at forklare ved en Kløvning af Væxtspidsen; dette Begreb taget i den flere Gange nævnte Betydning, hvori han ogsaa tog det, da Talen

¹⁾ Clos: Bul. d. soc. bot. d. Fr. Tom. 2, pg. 449 (1853) og Tom. 3, pg. 608 (1856).

var om Borragineerne. Denne Forklaring er aldeles stridende med den, der ellers almindelig antages og ifølge hvilken den extraaxillære Stilling forklares paa ganske anden Maade.

Da man hidtil kun i et enkelt Tilfælde har spurgt om Udviklingshistoriens Mening om dette Spørgsmaal, er der al Grund til at undersøge, hvad Resultat den kommer til.

Datura.

(Fig. 24 og Tavle II Fig. 12, 13, 14, 15)

Wydler¹⁾ har i 1844 givet følgende Fremstilling af Forgreningen hos *Datura Stramonium*. Enhver Green bærer 2 Blade og afslutter med en Blomst. I hvert Forblads Hjørne

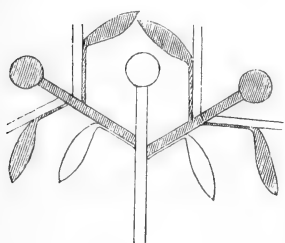


Fig. 24. Skematisk Fremstilling af Forskydningen hos *Datura*.

findes en Knop. Grenens Forblade skydes op paa deres Hjørneskud, ligesom ogsaa Hovedstængelens øverste Blade ere skudte op paa Axerne af anden Orden. Paa denne Maade forklarer Wydler Grenenes tilsyneladende extraaxillære Stilling. Han støtter sin Theori paa Bladstillingen.

Undersøgelse af de unge Tilstande giver følgende:

1. De unge Skud ere hjørnestillede og tobladede.
2. Skudets to Forblade fremtræde ikke samtidigt og ere stillede omtrent i samme Høide.
3. Paa den Tid 2det Forblad træder frem findes endnu ingen Knop i Hjørnet af 1ste Forblad, men først senere.
4. Knoppen i 2det Forblads Hjørne fremtræder efter sit Støtteblad og førend noget af Bladene i den endestillede Blomst og er saaledes paa den Tid, den fremtræder, sin Moderaxes øverste Sidedannelse.
5. Under den senere Udvikling indskydes et Stykke mellem

¹⁾ Wydler: Bot. Zeit. 1844, p. 689.

Blad og Hjørneknop paa den ene Side og Moderaxen paa den anden Side, hvorved Bladet synes skudt op paa sit Hjørneskud.

Af disse Iagttagelser følger med Hensyn til Knopdannelsen:

- a. Knopperne opstaae i Bladhjørner.
- b. Knoppen i Hjørnet af det første Forblad opstaaer ikke ved Forgrening af Væxtspidsen.
- c. Knoppen i Hjørnet af det 2det Forblad opstaaer ved Forgrening fra Væxtspidsen og i 1ste Bladinterval.

Jeg maa altsaa slutte mig til Wydler's Opfattelse og afgjort erklære mig imod Clos.

Scopolia, Atropa, Anisodus.

Hos *Scopolia atropoides*, *Atropa Belladonna* og *Anisodus luridus* viser Undersøgelsen af de florale tobladede Skud i



Fig. 25. Schematisk Fremstilling af Forskydningen hos *Scopolia*, *Atropa*, *Anisodus* (Kopi efter Nägeli).

ung Tilstand aldeles lignende Forhold som hos *Datura*. Der er blot den Afvigelse, at der ikke anlægges nogen Knop i Hjørnet af første Forblad, der følgelig ei forskydes, og at Knoppen i det andet Forblads Hjørne er en usurperende Knop. Dette Resultat stemmer med det, hvortil Wydler¹⁾ er kommen ved Undersøgelse af Bladstillingsforholdene, og med det, hvortil Nägeli²⁾ (1858) og Warming³⁾ (1869) ere komne ved deres Undersøgelser over *Scopoliæ*s Udvikling. Dog angive de intet med Hensyn til Tiden for Knopdannelsen.

¹⁾ Wydler: *Flora* 1851.

²⁾ Nägeli: *Beiträge*. Hefte 1, p. 66, 1858.

³⁾ Warming: *Bot. Tidsskr.* Bd. 3, p. 39, 1869.

Petunia.

Hos *Petunia nyctaginiflora* har jeg fundet væsentlig det samme som hos *Datura*. Der er dog det afvigende, at der ingen Forskydning af Bladene findes, og at kun de første af de tobladede florale Skud have Knop i Hjørnet af deres første Forblad, men ikke de senere. Knoppen i 2det Forblads Hjørne er en usurperende Knop. Dette stemmer med det Resultat, Wydler er kommen til ved Undersøgelse af Bladstillingen (l. c.).

Solanum nigrum.

(Fig. 26—28 og Tavle II, Fig. 16, 17.)

Ved Undersøgelse af de unge Tilstande findes de samme Forhold med Hensyn til Skudbygningen, Knopdannelsen og de to Forblades Forskydning, som fandtes hos *Datura*. Her er blot det afvigende; at Knoppen i det øverste Forblads

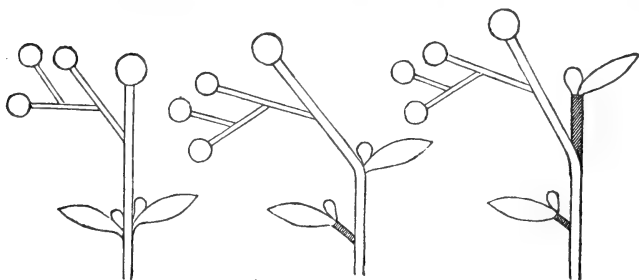


Fig. 26—28. Forskydningen hos *Solanum nigrum*. De indskudte Stykker ere her skraverede.

Hjørne er en usurperende Knop og at der under Terminalblomsten dannes en monopodiale anlagt bladløs Blomstersvikkel, hvori Blomsterne dannes ved gentagen Forgrening af Væxtspidsen, samt endelig at det 2det Forblads Stængelstykke ikke strækker sig.

Denne Fremstilling stemmer ikke ganske med den, der

gives af Wydler¹⁾, der kun støtter sig paa Betragtning af de voxne Tilstande; men derimod er den ret godt stemmende med Kraus's paa Udviklingshistorien støttede Opfattelse, naar undtages, at Kraus²⁾ anseer Bladene for modsatte og Blomstersviklen for dikotomt anlagt, medens jeg maa holde paa, at den er monopodiale anlagt ifølge de paa et tidligere Sted i denne Afhandling fremsatte Kriterier.

I ethvert Tilfælde er der heller ikke hos *Solanum nigrum* nogensomhelst Grund til at antage den Clos'ske Kløvnings-theori.

Hovedresultaterne af denne Undersøgelse.

1. Hos *Datura*, *Stramonium*, *Scopolia atropoides*, *Atropa Belladonna*, *Anisodus luridus*, *Petunia nyctaginiflora* og *Solanum nigrum* har det florale Skud to Forblade, der fremtræde efter hinanden.
2. I Hjørnet af første Forblad paa de nævnte Skud opstaaer hos *Datura*, *Solanum* og de første Skud hos *Petunia* en Knop, og denne Knop opstaaer ikke ved Forgrening fra Væxtspidsen. Hos *Scopolia*, *Atropa*, *Anisodus* og de senere Skud hos *Petunia* anlægges ingen Knop i de florale Skuds første Bladhjørne.
3. Hos alle de nævnte Planter opstaaer en Knop i de florale Skuds 2det Bladhjørne, denne Knop opstaaer ved Forgrening fra Væxtspidsen og dens Støtteblad forskydes op paa den, undtagen hos *Petunia*.
4. Hos *Datura* og *Solanum nigrum* er ogsaa det første Forblad forskudt op paa sin Hjørneknop.
5. De florale Skud hos alle de nævnte Planter undtagen *Datura* ere samlede til monopodiale anlagte Kjædeaxer.
6. Blomsterstanden hos *Solanum nigrum* er en monopodiale anlagt Svikkel opstaaet ved gjentagne Forgreninger af Væxtspidsen.

¹⁾ Wydler: l. c. og Flora 1857 p. 225, Tab. 6, 7 og 8.

²⁾ Kraus: l. c.

7. Kløvning af Væxtspidsen, i den Forstand Clos tager dette Begreb, eksisterer ikke hos Solaneerne.

6.

SLUTNINGRESULTAT.

Paa Grundlag af de vundne Resultater vil jeg nu forsøge at besvare det Spørgsmaal: om Væxtspidsens Kløvning overhovedet forekommer hos Blomsterplanterne.

Hvis man tager »Kløvning af Væxtspidsen« i den Forstand, hvori det er taget af de franske Forskere (St. Hilaire, Clos, Prillieux), maa Svaret blive absolut nei.

Men anderledes stiller Sagen sig, hvis man med de tyske Morphologer (Pringsheim, Irmisch, Hofmeister) ved Kløvning af Væxtspidsen forstaaer en saadan Knopdannelse, at Knoppen paa den Tid den fremtræder er sin Moderaxes øverste Sidedannelse. I saa Fald bliver Svaret absolut ja.

Spørge vi da videre: om hvilken Rolle da Væxtspidsens Kløvning spiller ved Forgreningen hos Blomsterplanterne, da kan Svaret blive vanskeligt nok at give. For at præcisere Spørgsmaalet opløser jeg det i flere mindre Spørgsmaal.

Spiller Væxtspidsens Kløvning nogen Rolle ved afvigende Forhold i Axernes Stilling?

Herpaa maa svares nei; thi ganske vist opstaaer Vitaecernes Slyngtraad ved Kløvning af Væxtspidsen, men Cucurbitaceernes Slyngtraad, der ligesom hiin maa tydes som extraaxillært stillingsbundet Skud uden noget Støtteblad opstaaer ikke ved Kløvning af Væxtspidsen, og naar vi hos *Datura* og *Solanum nigrum* ogsaa have Axer i usædvanlige Stillinger, da var dette egentlig kun tilsyneladende, idet vi hos *Datura* havde Forskydning af Støttebladet og hos *Solanum nigrum* havde Sympodialdannelse.

Spiller Væxtspidsekløvningen nogen Rolle ved Forskydning af Støttebladet?

Herpaa maa ogsaa svares nei; thi hos *Datura* og *Solanum nigrum* opstaaer ganske vist den Knop, der sidder i Hjørnet af de florale Skuds andet Forblad, hvilket forskydes op paa sin Hjørneknop, ved en Kløvning af Væxtspidsen; men den Knop, der opstaaer i Hjørnet af det første Forblad, hvilket ogsaa forskydes, er ikke opstaaet ved Kløvning.

Spiller Væxtspidsekløvningen nogen Rolle ved Knopdannelse uden Støtteblad?

Hanblomsterne paa *Cucurbitaceæ* opstod ved Kløvning af Væxtspidsen og manglede Støtteblade, men kun ved dette ene Forhold vare de Blomsterstande, de danne, afvigende fra andre Klaser; der var ingen afvigende Stilling eller Dannelsesmaade, og hos visse Cucurbitaceer, f. Ex. *Ecbalium* findes Dækblade, der endog af og til skal forekomme hos *Bryonia* (Rohrbach l. c.). Heraf synes at følge, at dette Forhold er uden Betydning. De nyere Morphologer ser heller ikke længere noget Mærkeligt i Manglen af Dækblad, hvilket forekommer meget udbredt i Planteriget og i visse Familier forekomme almindelig snart Dækblade snart ingen Dækblade hos nærtstaaende Former, der i Forgreningsmaaden iøvrigt ikke afvige fra hinanden, f. Ex. *Borragineæ*. Der bliver vel saaledes neppe nogen Grund til at tilskrive Væxtspidsekløvningen nogen særlig Rolle i denne Henseende.

Det maatte vel navnlig være i disse 3 Retninger man kunde vente at see Væxtspidsekløvningen spille en Rolle, hvilket jeg imidlertid har maattet frakjende den. Dermed er naturligviis ikke beviist, at den slet ingen Rolle spiller i nogensomhelst Henseende. Dette vil man overhovedet paa Videnskabens nuværende Standpunkt ikke kunne bevise, om det iøvrigt nogensinde bliver muligt. For at føre dette Beviis maatte der leveres udviklingshistoriske Undersøgelser over Knopdannelsen i et meget stort Omfang og Undersøgelserne herom ere endnu i deres Barndom. Men eet Tilfælde er der da, hvor man afgjort maa tilskrive Væxtspidsekløvningen Be-

tydning og det er ved den dikotome Forgrening, der efter de foreliggende Undersøgelser virkelig forekomme hos Blomsterplanter (*Borraginææ*, *Vaillantia*). Dikotomi vil ifølge Begrebets Natur ikke kunne forekomme uden Væxtspidsekløvning.

Fremdeles vil man kunne sikkert sige, at Væxtspidsekløvningen ikke har den almindelige Betydning, som Hofmeister tilskriver den, nemlig, at al normal Hjørneknopdannelse skulde foregaae ved den. Dette fremgaaer bestemt af mine Undersøgelser; thi Vitaceernes Hjørneknopper, og Cucurbitaceernes Knopper i Løvbladernes Hjørner fremkomme f, Ex. ikke paa denne Maade.

Om Væxtspidsekløvningen spiller nogen Rolle ved usurperende Knoppers Dannelse, kan jeg ikke afgjøre ved de her forelagte Undersøgelser, der iøvrigt synes at henpege paa det. Heller ikke kan jeg ved de forelagte Undersøgelser afgjøre, om Væxtspidsekløvningen spiller nogen Rolle ved Dannelsen af flere Knopper i Bladhjørnet. Her maa da skilles mellem de Tilfælde, hvor disse Knopper ere laterale og de Tilfælde, hvor de ere seriale. Et Tilfælde af første Art frembyder Cucurbitaceerne, hvor Løvbladknoppen, Centralblomsten og Hanblomsterstanden kom fra samme Bladhjørne; men det viste sig, at dette kun var tilsyneladende og at de opstode ved Væxtspidsekløvning. Paa samme Maade opstod de to Blomsterstande i Bladhjørnerne hos *Vaillantia*, og jeg kan tilføie, at jeg hos *Urtica dioeca* har fundet, at de to Hanblomsterstande og Løvbladskudet i samme Bladhjørne opstaa ved Kløvning af Væxtspidsen. Men om alle de Tilfælde, der opføres som Exempler paa laterale Bknopper (gem. accessorie) ligeledes maa forklares ved Væxtspidsekløvning, saa at de staae i indbyrdes Afstammingsforhold til hinanden som Moder og Datter, uden hver især at udspringe fra Hovedaxen, kan jeg ikke afgjøre ved disse Undersøgelser, der iøvrigt henpege herpaa. Hvad de seriale Knopper angaaer, da havde vi hos *Echinocystis* og *Cyclanthera* i Hanblomsterstanden Tilfælde af denne Art; men Væxtspidsekløvningen spillede

ikke nogen Rolle herved; de rækkestillede Knopper havde selvstændige Udspring fra den samme Axe.

Ved Undersøgelser jeg har anstillet over de seriale Knoppers Dannelse hos *Gleditschia* og *Aristolochia Sipho* har jeg ligeledes fundet, at Knopperne udsprang alle fra den samme Axe og ikke fra hinanden. Dette stemmer med Angivelser i Literaturen (Magnus' Beitr. z. Kenntm. d. Gat. Najas. 1870, p. 13).

Væxtspidsekløvningen spiller altsaa ingen Rolle i Henseende til seriale Knoppers Dannelse.

Man tør vel sammenfatte Slutningsresultatet af den hele Undersøgelsesrække i følgende Sætninger:

1. Hjørneknopper opstaae ikke altid ved en Kløvning af Væxtspidsen.
 2. Væxtspidsens Kløvning spiller ingen Rolle ved afvigende Forhold i Axernes Stilling eller ved Forskydning af Støttebladet eller ved Knopdannelse uden Støtteblad eller ved Dannelsen af seriale Knopper.
 3. Væxtspidsens Kløvning spiller maaskee en Rolle ved Dannelsen af usurperende Knopper og ved de Tilfælde, man har hentørt til »gemmæ accessorïæ laterales».
 4. Dikotomi er et specielt Tilfælde af Væxtspidsens Kløvning.
 5. Kløvning af Væxtspidsen i den Forstand, hvori Clos og Prillieux tage dette Begreb, eksisterer ikke.
-

FORKLARING TIL KOBBERTAVLERNE.

(Tab. I og Tab. II: Fig. 1—6 og Fig. 12—17.)

Tab. I. Fig. 1—5: Vitaceæ.

Væxtspidsen er betegnet ved V, Bladene ved b og Slingtraadene ved S. Korresponderende Blade og Slingtraade ere betegnede med de samme Indices, saa at altsaa den til Bladet b¹ svarende Slingtraad er betegnet som S¹ o. s. v. K er Knop og f Slingtraadens første Blad.

Fig. 1—2: Stængelspidser af *Ampelopsis hederacea*.

Fig. 3—4: Stængelspidser af *Cissus orientalis*.

Fig. 5: Stængelspids af *Vitis vinifera*.

Tab. I. Fig. 6—12: Borragineæ.

Det Axeanlæg, der fører Sviklens Udvikling videre, er paa alle Fig. betegnet med 1. Ved Tallene 2, 3 o. s. v. betegnes yngste, næst yngste o. s. v. Blomst. Ved b betegnes Sviklens Blade.

Fig. 6—7: Svikler af *Omphalodes linifolia*.

Fig. 9: Dobbelt-Svikkel af *Symphytum officinale*.

Fig. 10—11: Svikler af *Cerinth major*.

Fig. 12: Svikkel af *Echium plantagineum*.

Tab. I. Fig. 13—16: Cucurbitaceæ.

Ved K betegnes Løvbladknop, ved S Slingtraad, ved C Centralblomst, ved 1, 2, 3 o. s. v. betegnes 1ste, 2den, 3die o. s. v. Hanblomst i Hanblomsterstanden, hvis Væxtspids er betegnet ved v.

Fig. 13: Hanblomsterstand af *Echinocystis lobata*, seet ovenfra.

Fig. 14—16: *Bryonia alba*.

Tab. II. Fig. 1—6: Cucurbitaceæ.

Fig. 1: Stængelspids af *Bryonia* seet ovenfra. V er Væxtspidsen, b¹ er yngste Blad, b² næst yngste Blad o. s. v. K³, K⁴ o. s. v. ere de til Bladene b³, b⁴ o. s. v. svarende Knopper. K³ er alt-

saa yngste Knop, der altsaa her sees i 3die yngste Bladhjørne. Paa høire Side af K^6 sees sammenhængende med den Slingtraaden S. K^7 har begyndt at forgrene sig, idet den har begyndt at danne Løvbladknop til høire. K^8 har dannet sin Løvbladknop til høire og er ifærd med at danne den Knop, der skal blive til Blomsterstand. K^9 har fuldstændig forgrenet sig, Anlæg til Løvbladknop sees tilhøire og Anlæg til Blomsterstand tilvenstre; i Midten sees Anlæg til Centralblomsten.

Fig. 2: Slingtraad af *Cucurbita Pepo*.

Fig. 3: *Cyclanthera pedata*. Slingtraad S, Løvbladknop L, Centralblomst C og Hanblomsterstand fra samme Stængelknude. I Hanblomsterstanden ere Blomsterne betegnede som 1, 2 o. s. v. Ved 1^1 , 1^2 , 1^3 betegnes første, anden og tredie Blomst af den under Blomst 1 sig udviklende secundære Klase. Ved 2^1 , 2^2 , 2^3 betegnes 1ste, 2den og 3die Blomst i den secundære Klase, der udvikler sig under Blomst 2. d er Anlæg til den secundære Klase under Blomst 4. V er Væxtspidsen i den primære Klase, V_1 og V_2 ere Væxtspidser i den første og den anden af de secundære Klaser.

Fig. 4—5: Stængelspids af *Cyclanthera pedata* seet fra modsatte Sider. Tallene betegne Bladene. S er Slingtraad. Den yngste Slingtraad sees over 3die Blad; Slingtraaden ved 5te Blad har dannet sin første Arm. K er Hjørneknop, hvilken først sees i næstyngste Bladhjørne. L, C og H ere Anlæg til Løvbladknop, Centralblomst og Blomsterstand, der have udviklet sig af K.

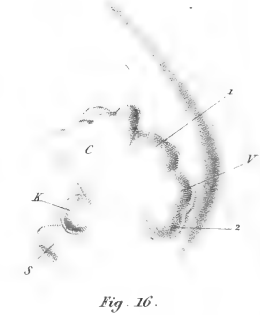
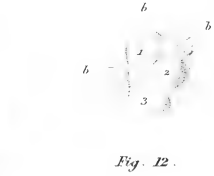
Fig. 6: Hanblomsterstand af *Echinocystis lobata*. Her er anvendt de samme Betegnelser som i Fig. 3; dog angive Tallene 1, 2, 3, 4, 5, 6 ikke her Blomsternes genetiske Orden paa Hovedblomsterstanden, hvilken Orden jeg i dette Tilfælde ikke har kunnet bestemme.

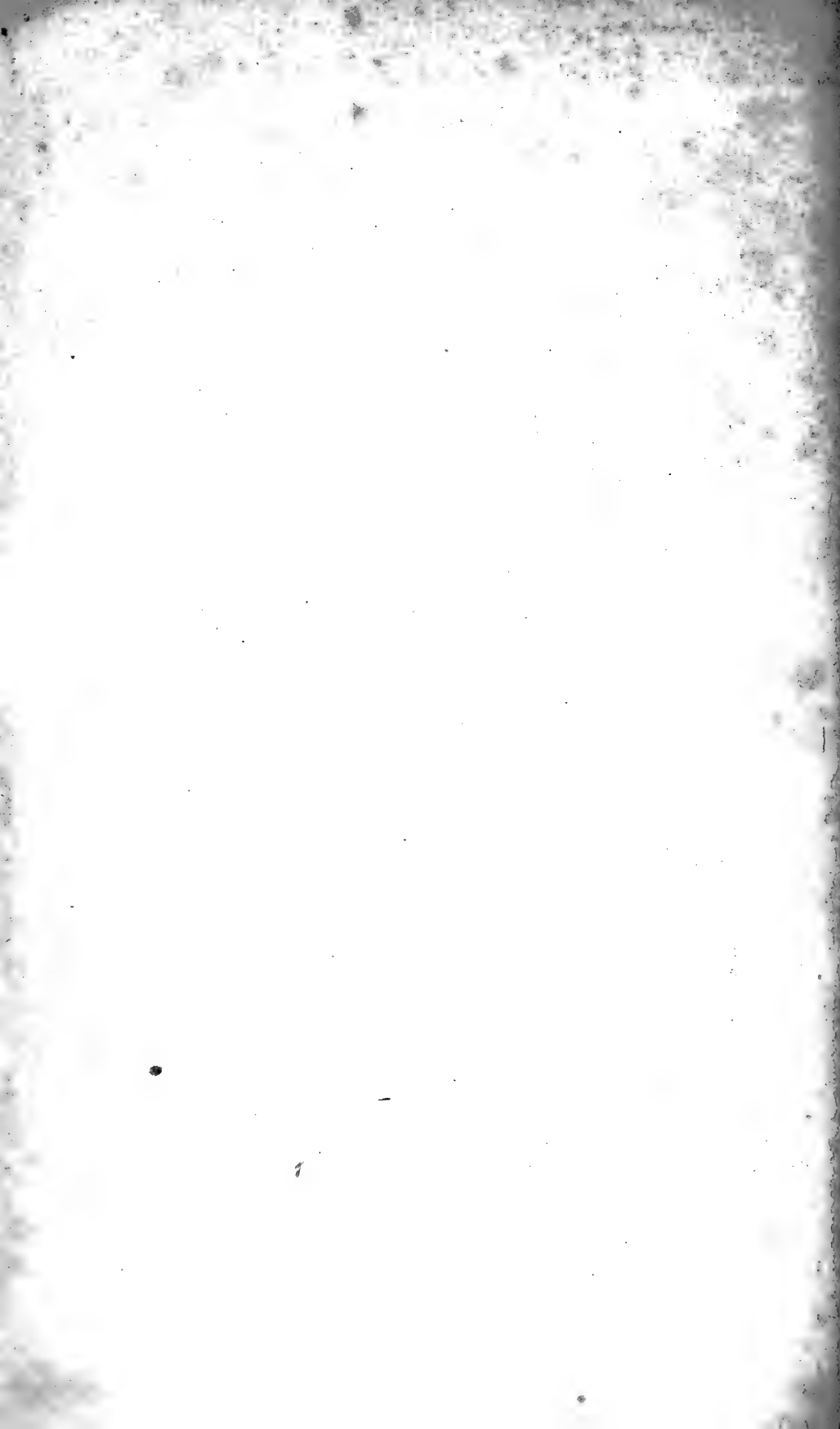
Tab. II. Fig. 12—17: Solanææ.

V er Væxtspids, b^1 første, b^2 andet Forblad, K^1 og K^2 de til b^1 og b^2 hørende Knopper. b^3 er 1ste Bægerblad.

Fig. 12—15: Florale Skud af *Datura Stramonium*.

Fig. 16—17: Florale Skud af *Solanum nigrum*. 1, 2, 3 ere Anlæg til Terminalblomsten og Sviklens 1ste og 2den Blomst.





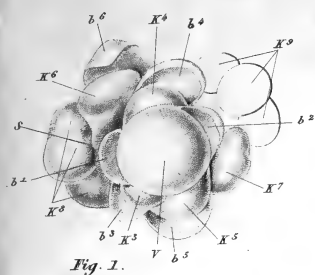


Fig. 1.



Fig. 2.

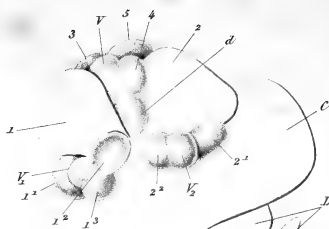


Fig. 3.

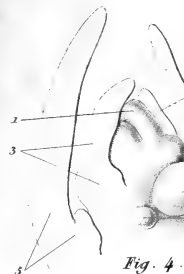


Fig. 4.

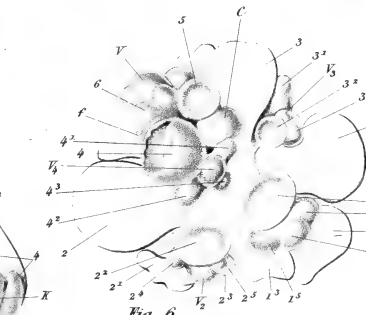


Fig. 6.

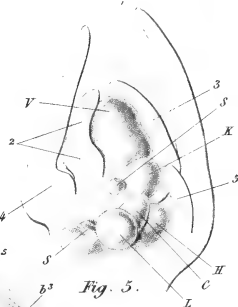


Fig. 5.



Fig. 7.

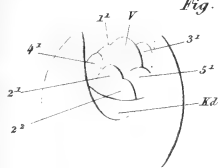


Fig. 10.

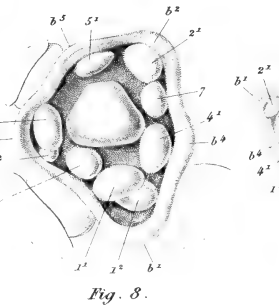


Fig. 8.

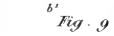


Fig. 9.

Fig. 11.



Fig. 14.

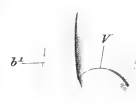


Fig. 12.

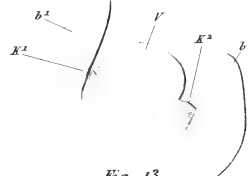


Fig. 13.

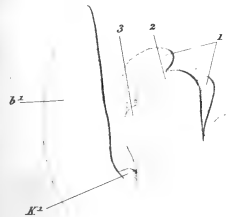


Fig. 16.

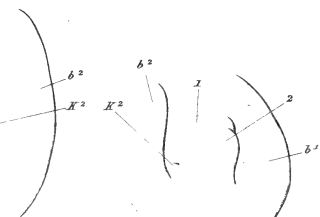


Fig. 17.

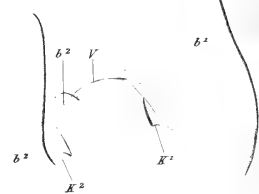


Fig. 15.



KOPPENS UDVIKLING HOS VORTEMÆLKEN.

AF

RASMUS PEDERSEN.

(Hertil Tab. II, Fig 7—11.)

Egne Iagttagelser af Koppens Udvikling hos *Euphorbia*.

Mine Undersøgelser over Koppens Udvikling hos *Euphorbia* have især været anstillede paa *E. Esula* og *E. Peplus*. Mine Undersøgelser have givet følgende:

1. Kopdækket anlægges som 5 (4) frie Blade i opstigende Spiralstilling, senere voxer de sammen til et sambladet Kopdække, hvis Flige i Begyndelsen have ulige Størrelse efter deres forskellige Alder.
2. Kopdækkets Kirtler anlægges paa Randen af Kopdækket mellem dettes Flige, men først meget seent.
3. Støvdragerne ere stillede i Grupper. Den inderste Støvdrager i hver Gruppe, Hovedstøvdrageren, er stillet ligeoverfor en Kopdækflig og er ældste Støvdrager af denne Gruppe. De andre Støvdragere af samme Gruppe, Bistøvdragerne, ere stillede afvekslende til høire og venstre for et Plan lagt gennem Midtlinien af den inderste Støvdrager og gennem Midtlinien af den paagjældende Kopdækflig.
4. Hovedstøvdragerne begynde at anlægges endnu førend alle Kopdækblade ere anlagte, og de anlægges een for een i opstigende Spiralstilling.

5. Tiden mellem Anlæggelsen af et Kopdækblad og Anlæggelsen af den tilsvarende Hovedstøvdrager er meget lille, navnlig for de første Hovedstøvdrageres Vedkommende.
6. Hovedstøvdragerne ere i Begyndelsen halvkugleformige Vorter og det tilsvarende Kopdækblad sees som en Valk ved dens Grund. Stundom er Hovedstøvdrageren i Begyndelsen sammensmeltet med det tilsvarende Kopdækblad til een Cellevorte.

7. Den første Bistøvdrager af hver Gruppe fremtræder som en lille Ophøining tæt op til og ved Grunden af Hovedstøvdrageren foran og til Siden for denne.

Den anden Bistøvdrager i Gruppen fremtræder ligeledes som en lille Ophøining tæt op til og ved Grunden af den første Bistøvdrager foran og til Siden for den; men paa den modsatte Side af det under Nr. 3 nævnte Plan. Anlæggelsen af de senere Bistøvdragere skrider videre paa den her beskrevne Maade.

8. Støvdragernes Væxtretning er under dens hele Udvikling uforandret.
9. Efterat Støvknappen har udviklet sig, hvilket foregaaer paa almindelig Maade, dannes ved en anatomisk Forandring af Cellevævet et Led paa Støvtraaden, omtrent paa Grænsen mellem Støvtraadens øverste og mellemste Trediedeel, saa at Forholdet mellem Længden af det Stykke, der ligger over Leddet, og Længden af det Stykke, der ligger under Ledet omtrent er $\frac{1}{2}$.

Naar Støvtraadens Væxt er afsluttet, er Forholdet mellem de nævnte Stykker mindre end $\frac{1}{2}$ og kan synke ned til omtrent $\frac{1}{4} - \frac{1}{5}$.

10. Støvtraaden har et centralt Karbundt.
11. De tre Frugtblade anlægges samtidig og først efter at idetmindste Hovedstøvdragerne ere anlagte.
12. De tre Æg anlægges som halvkugleformige Dannelser indenfor de valkformige Frugtblade, ligesom i disses Bladhjørner og de anlægges meget kort Tid efter Frugtbladene.

13. Kopskjællene anlægges først efterat Frugtbladene og Ægene ere anlagte; de ere stillede mellem Støvdragergrupperne og ligefor Kopkirtlerne. De indeholde aldrig Karbundter.

Sammenligning mellem mine og andre Forfatters Iagttagelser om Koppens Udvikling.

De Forfattere, der før mig have undersøgt Koppens Udvikling ere Payer¹⁾ (1857), Baillon²⁾ (1858), Budde³⁾ (1864) og Warming⁴⁾ (1871).

Payer har især undersøgt *E. lathyrus characias*, *ceratocarpa* og *palustris*, men afbilder og beskriver kun Udviklingen af *E. lathyrus*.

Baillon har undersøgt 30 Arter, hvis Udvikling han giver under Eet.

Budde har undersøgt *E. Helioscopia*; mens hans Undersøgelse er saa slet, at jeg intetsomhelst Hensyn kan tage til ham.

Warming har undersøgt 14 Arter, hvis Udvikling han har fundet væsentlig overeenstemmende, men navnlig har han givet Udviklingen af *E. Peplus* og *Lathyrus*.

I mange Punkter have vi alle væsentlig seet det samme og navnlig ere mine og Warmings Undersøgelser i høi Grad overeenstemmende.

Hvad Kopdækket angaaer, siger Payer, at han ei har kunnet afgjøre om dettes Blade anlægges simultant eller succedant; Baillon angiver, men dog med Reservation, at de anlægges succedant; Warming har ligesom jeg fundet, at de afgjort anlægges succedant i Spiral⁵⁾.

¹⁾ Payer: *Organogénie*, 1857, p. 521—525, Tab. 112.

²⁾ Baillon: *Études générale des Euphorbiacées* 1858, p. 53—55. Tab.

³⁾ Budde: *De Euphorbiæ Helioscopiæ floris evolutione* 1864.

⁴⁾ Warming: Er Koppen hos Vortemælken en Blomst o. s. v. 1871; med 3 Tavler. *Nath. Forenings vidensk. Meddelelser*.

⁵⁾ Dette gjælder ikke om *E. Lathyrus* i Følge Warmings Undersøgelser. Jeg har paa Grund af Mangel paa Materiale ikke selv undersøgt denne Art.

Kopdækkirtlernes Anlægsmaade angives eens hos os alle. Ligeledes ere vore Undersøgelser af Kopskjællenes, Frugtbladenes og Æggenes Anlægsmaade væsentlig overensstemmende.

Da alt, hvad der angaaer Støvdragerne, er af ganske særlig Betydning, maa vore Angivelser om disse sammenlignes, Punkt for Punkt.

- a. Hovedstøvdragernes Stilling. Om dette Punkt ere vi alle enige.
- b. Tidspunktet for Hovedstøvdragernes Anlæggelse.

aa. Hovedstøvdragernes indbyrdes Anlægstid. Payer udtaler sig ikke herom. Baillon siger, at Hovedstøvdragerne anlægges simultant. Warming angiver, at de anlægges succedant i Spiral og hans Tegninger vise dette aabenbart. Mine Iagttagelser herom ere fuldstændig stemmende med Warmings.

- bb. Tidsforholdet mellem Hovedstøvdragernes og Bistøvdragernes Anlæggelse.

Vi ere Alle enige om, at Hovedstøvdragerne anlægges før Bistøvdragerne.

- cc. Tidsforholdet mellem Hovedstøvdragernes og Kopdækbladenes Anlæggelse.

Payer har Intet herom i Texten, men hans Fig. 3 Tab. 107 viser Kopdækbladene alle anlagte før Støvdragerne.

Baillon siger: »Ce qui se montre immédiatement, après ces folioles calicinales, c'est l'androcée» og han mener formodentlig, at alle Kopdækbladene ere anlagte før nogen Støvdrager kommer frem.

Warming mener, at hver Hovedstøvdrager anlægges paa samme Tid som det tilsvarende Kopdækblad, og paa denne Samtidighed i Fremtræden lægger han megen Vægt. Dog ere hans Udtalelser herom noget modsigende, idet han ogsaa angiver, at

Kopdækbladet kan anlægges før den tilsvarende Hovedstøvdrager. Han siger saaledes l. c. p. 27, hvor han sammenstiller Resultaterne af sine Undersøgelser: »Hver Svikkelknop anlægges paa samme Tid som dens Støtteblad« og kort derpaa hedder det: »kun i enkelte Tilfælde iagttages Antydninger til, at Bladdannelsen iler forud for Knopdannelsen; dette er bemærket ved Stængelkopper, især naar de fleste af Sviklerne allerede ere anlagte (see Fig. 5 paa Tavle I; Fig. 83 og 73 - 74 paa Tavle III)«.

Hvad Warming kalder Svikkelknop og Støtteblad, er det, jeg kalder Hovedstøvdrager og Kopdækblad. Modsigelsen i hans Udtalelser er tydelig nok. Paa de Figurer, han henviser til, sees tydeligt nok Hovedstøvdragerne anlagte senere end de tilsvarende Kopdækblade. Min Figur 9 Tavle II viser ligeledes ganske sikkert det samme, idet alle 5 Kopdækblade ere anlagte ja endog sammenvoxne uden at der endnu er nogetsomhelst Spor til den 5te Hovedstøvdrager og den 4de kun lige antydnet som et lille Hjørne paa Væxtspidsen, hvorfra den endnu slet ikke er afsat. Vi have ifølge de foreliggende Iagttagelser ikke Ret til at sige, at hver Hovedstøvdrager anlægges samtidig med sit tilsvarende Kopdækblad. Hvad de første Hovedstøvdragere angaae, tør vi maaskee dog nok antage, at de kunne anlægges samtidig med de tilsvarende Kopdækblade, idet vi virkelig kunne træffe disse Dannelser sammensmeltede i Begyndelsen til en eneste Celleknude. Hvis man iøvrigt ikke vil sige mere end der virkelig kan udledes af Iagttagelserne, tør man vel næppe udtrykke sig anderledes, end jeg har gjort, nemlig at Hovedstøvdragerne begynde at anlægges endnu før alle Kopdækblade ere anlagte og Tiden mellem et Kopdækblads og den tilsvarende Hovedstøvdragers Anlæggelse er meget lille.

c. Støvdragernes Anlægsmaade.

aa. Hovedstøvdragerne. Payer og Baillon antage vistnok, da de ei udtale sig særlig herom, at Hovedstøvdragerne anlægges frit o: fjernede fra Kopdækladene. Warming siger, at en Hovedstøvdrager og dens tilsvarende Kopdæklad altid træde frem som nøie sammenhørende Dannelser og at de undertiden endog findes forenede i een eneste Cellevorte. Dette er maaskee lidt for stærkt udtrykt, det er ganske vist, at de som allerede omtalt kunne være forenede i een Cellevorte; men det er ogsaa sikkert, at de kunne være isolerede, hvad vel forresten Warming ogsaa nok vil indrømme. Warmings Angivelse om, at Hovedstøvdragerne fra Begyndelsen af vise sig som halvkugleformige Vorter og Kopdækladene som Valke nedenunder dem stemmer med mine egne Iagttagelser.

bb. Bistøvdragerne.

At 1ste Bistøvdrager viser sig som en Vorte *«un peu plus bas que la première o: étamine et sur un de ses côtés»* som Payer siger og at den 2den Bistøvdrager paa samme Maade viser sig som en Vorte paa den anden Side, men lidt lavere end den anden o. s. v. derom ere vi alle enige. Men Warming siger endvidere, at den hele Støvdragergruppe danner en Svikkel. Det vil altsaa sige, at Hovedstøvdrageren er Moder til 1ste Bistøvdrager, 1ste Bistøvdrager er Moder til 2den Bistøvdrager o. s. v. Om Rigtigheden heraf har jeg aldrig kunnet overbevise mig. Jeg har ganske vist seet 1ste Bistøvdrager fremtræde ligesom en Vorte ved Grunden af Hovedstøvdrageren og det kunde nok see ud som om den udsprang fra Hovedstøvdrageren, men jeg har ikke kunnet overbevise mig om, at den virkelig heelt og holdent udsprang fra denne; der var altid Mulighed for, at den enten tillige eller heelt udsprang fra samme Axe som Hovedstøvdrageren og kun var nøie forenet med denne, paa samme Maade som unge tætstillede Organer saa tidt ere. Det samme gjælder

om Forholdet mellem 2den Bistøvdrager og 1ste og Forholdet mellem 3die Bistøvdrager og 2den og saa fremdeles. Da jeg altsaa ved egne Undersøgelser hidtil ikke har kunnet komme til Vished om hvorledes jeg rigtigst skulde tyde, hvad jeg har seet, om jeg rigtigst skulde antage, at den ene Støvdrager udsprang fra den anden eller at de udsprang alle fra den samme Axe, der bærer Hovedstøvdragerne og Kopdækbladene, men ved Siden af og tæt under hinanden, har jeg maattet tie til mine Forgængeres Undersøgelser. Payer mener, skjøndt han ikke udtrykkelig siger det, at Støvdragerne udspringe selvstændigt fra den samme Axe og hans Figurer vise aabenbart, at Støvdragerne ikke kunne udspringe afvexlende fra hinanden, saaledes vil paa hans Tavle 107 Fig. 7 et " ikke kunne udspringe fra et ' og i Fig. 8 vil et " ikke kunne udspringe fra et ', ligesaa lidt vil et "' i Fig. 9 kunne udspringe fra et " eller et "' fra et "' i Fig. 11.

Baillon synes maaskee ifølge den Beskrivelse han giver at lade Støvdragerne udspringe fra hinanden, men paa hans Tavle 1 Figur 13 (*E. illyrica*) kan den yngste Støvdrager aabenbart ikke være en Datter af den næstyingste. Og gaaer jeg da til Warming selv, som jo netop antager, at Støvdragerne danne Svikler, saa kan i hans Fig. 29 (*E. Peplus*) d ikke udspringe fra c og i Fig. 52 og 57 (*E. Latyris*) kan e ikke udspringe fra d eller c fra b. Ja selv Fig. 53, hvorom Forfatteren siger l. c. p. 38, at den »ved Tryk er bleven lidt mere udpresset end ellers vilde være Tilfældet« viser at Støvdragergruppen ikke kan være nogen Svikkel; thi b vil aldrig kunne være Moder til c, eller denne Moder til d eller denne til e selv om Trykket aldrig har været saa stærkt; et voldsomt Tryk maatte iøvrigt have udslettet Konturerne.

Støvdragerne maa altsaa antages at udspringe hver for sig fra den samme Axe uden indbyrdes at staae i Forhold til hinanden som Moder og Datter. Men saa danne de heller ikke nogen Svikkel, men ere blot stillede alternerende eller, om man saa vil sige, de ere svikkelstillede.

Jeg har i det Foregaaende ved Svikkel meent en mono-

podialt anlagt Svikkel og saaledes er ogsaa aabenbart Warmings Mening. Om en dikotomt anlagt Svikkel vil der slet ikke her kunne være Tale.

d. Leddet paa Støvtraaden.

Om Leddets Dannelsesmaade ere vi alle enige og ligesaa om at det Stykke af Støvtraaden, der ligger under Leddet, strækker sig mere end det Stykke, der ligger over Leddet. Vi ere saaledes alle uenige med den ældre Angivelse af Robert Brown.

e. Støvknappens Udvikling.

I dette Punkt have ingen af os fundet andet end at Støvknappen hos Euphorbia udvikler sig paa samme Maade som Støvnappe i Almindelighed udvikle sig paa.

Hvorledes Støvdragerne ifølge Udviklingshistorien bør tydes.

Spørge vi nu om, hvorledes Støvdragerne ifølge deres Udviklingshistorie bør tydes, da træffe vi paa den Mærkelighed, at mine 3 Forgængere have tydet dem hver paa sin Maade, og det til Trods for, at vi dog alle, hvad Støvdragernes Udvikling angaaer, hovedsagelig have seet det samme, saaledes som det fremgaaer af det Forudgaaende.

1. Payer tyder hver Støvdrager som et Blad.
2. Baillon tyder hver Støvdragergruppe som et Blad og alt-saa hver Støvdrager som Bladflig eller Smaablاد.
3. Warming tyder hver Støvdrager som en Axe og hver Støvdragergruppe som en Svikkelkvast.

Disse Tydninger maa prøves hver for sig og jeg vil behandle dem i den omvendte Orden af den, hvori de ere fremkomne.

A. Warmings Tydning.

Jeg skal søge at sammenstille og prøve de Grunde, hvorpaa Warming støtter den Anskuelse, at hver Støvdrager er

en Axe. Han henter sine Grunde fra: a) Hovedstøvdragernes Form ved deres første Fremtræden; b) fra Hovedstøvdragernes Sammensmeltning med Kopdækbladene; c) fra Gangen i Udviklingen; d) fra Støvdragernes Stilling; e) fra Indvendinger mod anden Tydning ¹⁾).

- a) Hovedstøvdragerne ere halvkugleformige i Begyndelsen, medens Kopdækbladene og Løvbladene ere valkformige.

At tyde Støvdragerne som Axer eller »Knopper« af denne Grund er utilladeligt, thi Bladanlæg ere ikke altid valkformige og navnlig ere Støvdrageranlæggene hos andre Planter vorteformige eller halvkugleformige, hvad saa at sige hver eneste af Payers Tavler (l. c.) viser. Og det er naturligviis med Støvblade og ikke med Blade at andre Formationer at Støvdragerne skulle sammenlignes.

- b) Men Anlægget til en Hovedstøvdrager var stundom sammensmeltet med det modstillede Kopdækblad til en eneste Vorte.

Dette beviser heller ikke Noget; thi to unge Bladanlæg kunne ligesaa godt være sammensmeltede som Bladanlæg og Knop; saaledes ere hos Primulaceerne ifølge Pfeffers ²⁾ Undersøgelser Kronblad og Støvdrager oprindelig forenede i een halvkugleformig Knude.

- c) »Vi kjende ikke en eneste Blomst med følgende Udvikling: først anlægges et Bægerblad og samtidig dermed et det modstillede Støvblad; saa anlægges efter Spiral $\frac{2}{5}$ et 2det Bægerblad med Støvblad, saa et tredie« o. s. v. (l. c. p. 53).

Men en saadan Udviklingsgang kjende vi netop, nemlig hos nogle Umbelliferæ ifølge Sielers ³⁾ Undersøgelser, hvilke jeg kan bekræfte for *Daucus Carotas* Vedkommende, hvor jeg har seet aldeles tilsvarende Billeder som dem Sieler giver. Dog formener jeg, at »Samtidig-

¹⁾ W. har ikke selv sammenstillet sine Grunde; men andre end disse 5 Grunde har jeg ikke kunnet finde i hans Afhandling.

²⁾ Pfeiffer: Bot. Zeit. fra 4de Marts 1870.

³⁾ Sieler: Bot. Zeit. fra 17de Juni 1870.

hed er et ukorrekt Udtryk, ligesom jeg jo ogsaa tidligere har viist det samme med Hensyn til Warming. Men i alle Tilfælde er Gangen i Bægerbladernes og Støvdragerens Udvikling eens hos Euphorbia og Daucus. Sammenlign min Fig. 9 Tavle II med Sielers tilsvarende Fig. 17, idet man bortseer fra Kronbladene. Baade det ene og det andet Sted begynder Støvdragerudviklingen førend alle Bægerbladene (3: Kopdækbladene hos Euphorbia) ere anlagte og med meget kort Tid mellem de modstillede Blades Anlæggelse navnlig hvad de først anlagte Blade angaaer.

d) Støvdragerne i hver Gruppe danne en Svikkelkvast.

Hvad dette angaaer, har jeg allerede paaviist, at det ikke var nogen Svikkel.

e) Naar Warming endvidere som Beviis for sin Tydnings Rigtighed siger (l. c. p. 85), at Støvdragergrupperne ikke kunne være 5 sammensatte Støvblade da bliver dog aabenbart hans egen Tydning ikke mere plausibel derved, at en Andens, nemlig Baillons, maaskee er urigtig. Den Payerske Tydningsmaade var jo dog ogsaa mulig, men den omtaler han slet ikke.

Før jeg forlader denne Tydning skal jeg dog gjøre opmærksom paa, at Warming snart kalder Hovedstøvdrageren en Knop snart en Axe, og man kunde maaskee mene, at han ved den første af disse Betegnelser udtrykte noget andet end ved den sidste. Dette er dog ikke saa, og jeg skal indrømme, at han har handlet fuldkommen konsekvent; thi i det Øieblik han antager, at Støvdrageren er en Knop, er han ogsaa nødt til at ansee denne Knop for en bladløs Knop 3: en Axe, naar han holder sig til Udviklingshistorien. Der er nemlig intetsomhelst i Udviklingen, der kan berettigge til den Antagelse, at Støvdrageren skulde være saa compliceret, at den bestod baade af Axe og Blad eller Blade, sidestillede paa denne Axe, selv om denne særlige Axe antages betydelig hæmmet eller Bladene betydelig hæmmede. Disse supponerede Hæmningsdannelser maatte paavises, førend man kan have Ret til at antage dem.

B. Baillons Tydning.

Baillon tyder som sagt hvert Støvdragergruppe som et sammensat Blad, hvilket fremgaaer af hans Henviisning til og Sammenligning med Støvbladene hos *Lavatera alba*, saaledes som de ere afbildede hos Payer paa Pl. 6 Fig. 11. I denne Henviisning har Baillon været meget uheldig, idet Støvdragerne hos *Lavatera* efter denne Fig. ikke udspringe alternerende, hvilket Warming allerede, og det med Rette, har gjort opmærksom paa (l. c. p. 85). Baillon skulde hellere have henviist til andre Figurer f. Ex. Pl. 6 Fig. 8, da vilde man idetmindste ikke kunne rette den nævnte Anke imod ham. Hvorledes det egentlig forholder sig med Malvaceernes Støvdragere, har jeg ingen paa egne Undersøgelser støttet Mening om; i Literaturen foreligge forskellige Anskuelser desangaaende, saaledes f. Ex. af Sachs i *Lehrb. d. Bot.* 2den Udg. p. 449 og af Wydler i *Flora* 1859 p. 360. Efter Wydler have vi hos Malvaceerne slet ikke sammensatte Støvblade men enkelte Støvblade i 5-leddede Kredse saaledes at den inderste og ældste Kreds er modstillet Bægerbladene, den næstinderste er intercaleret paa den Maade, at den bliver modstillet Kronbladene, og den 3die inderste Kreds intercaleret saaledes, at den er modstillet Bægerbladene o. s. v. Vil man imidlertid have Ret til at kalde en Støvdragergruppe for et sammensat eller forgrenet Blad, da maa man først paavise eet fælles Bladanlæg og paavise dettes Forgrening. Men hos *Euphorbia* viser Udviklingshistorien ikke noget saadant, og man gaaer ved at følge Baillons Tydning udenfor det som Iagttagelsen virkelig giver Ret til.

C. Payers Tydning.

Payer tyder hver Støvdrager som et Blad, saa at vi alt-saa have de 5 Hovedstøvdragere modstillede Kopdækbladene og anlagte først, men saa intercaleres Bistøvdragerne paa den angivne Maade mellem Hovedstøvdragerne og Kopdækket. Alle Støvdragere udspringe efter denne Tydning fra den selv-

samme Axe, hvorfra ogsaa Koppens andre Blade udspringe. Payer udtaler ikke dette direkte, men der kan næppe være Tvivl om, at saaledes var hans Mening. I modsat Fald vilde han nok have gjort opmærksom herpaa.

Det er aabenbart, at denne Tydning bedst stemmer med de iagttagne Kjendsgjæringer og af Iagttagelserne kan man egentlig slet ikke udlede andet.

I ethvert Tilfælde paaligger Beviisbyrden dem, der ville antage nogen anden end denne ældste og simpleste Tydning. Men hverken Baillon eller Warming have godtgjort, at denne Tydning er urigtig; thi de omtale den slet ikke. Det vil vel iøvrigt være vanskeligt at reise nogen berettiget Indvending mod den.

Før jeg forlader dette Afsnit, skal jeg henlede Opmærksomheden paa Fig. 8 Tavle II, hvor der er noget abnormt med Hensyn til Støvdragerne. Jeg veed ikke, om 6 og 7 ere to overcomplete Hovedstøvdragere eller om det er to Bistøvdragere i abnorme Stillinger. Hos Warming findes l. c. p. 33 lignende Iagttagelser.

Er Koppen ifølge Udviklingshistorien en Blomst eller en Blomsterstand?

Kjærnepunktet i dette Spørgsmaal er, om der i Koppen er 1 eller flere Axer.

Af det Foregaaende vil det vist være klart, at der aldrig er paaviist flere end 1 Axe. Følgelig har man heller ikke Ret til at ansee Koppen for andet end en Blomst. Dette er den oprindelige Linneiske Opfattelse, hvilken man ifølge Udviklingshistorien maa vende tilbage til. Det er deres Sag, der paastaae at det er en Blomsterstand, at føre Beviset for deres Paastand, og saalænge de ikke have paaviist flere end 1 Axe, have de ikke præsteret fyldestgørende Beviis. Deres Indvendinger mod den Linneiske Tydning have ikke den Vægt, at man tiltrods for, at de ei have paaviist de secundære Axer eller Axesystemer, skulde give dem Ret. Hverken Leddet

paa Støvtraadene eller Støvdragernes Udviklingsorden, eller Kopskjællenes Tilstedeværelse eller Skiven under Frugtknuden hos visse Arter kan nu berettigede til at ansee den oprindelige Tydning for urigtig.

Adskillige af disse Indvendinger tillægger man vel heller ikke længere den Betydning de antoges at have, da de fremkom. Nogle af de Indvendinger, man har lagt størst Vægt paa, saaledes Kopskjællene og Skiven under Frugtknuden ere ikke afgjørende hverken i den ene eller den anden Retning; det er aldrig bleven beviist, at Kopskjællene vare Blade, og ligesaa lidt er det beviist, at Skiven under Frugtknuden er Bladdannelse; men selv om det blev beviist, at denne Skive var Blade, saa var det jo slet ikke andet end hvad vi have hos *Aquilegia*, nemlig kjønsløse Blade mellem Støvdragerne og Støvveien.

Jeg skal iøvrigt ikke her, hvor jeg kun har at gjøre med Koppens Udvikling, indlade mig nærmere paa at prøve de enkelte Indvendingers Værdi eller den Værdi, man tør tillægge de Analogier, der almindeligen benyttes i Beviisførelsen for at Koppen er en Blomsterstand.

Hovedresultatet af denne Undersøgelse.

Af Vortemælkskoppens Udviklingshistorie, saaledes som vi nu kjende den, kan kun udledes, at Koppen er en Blomst.

FORKLARING TIL KOBBERTAVLEN.

Tab. II. Fig. 7—11: *Euphorbia Esula*.

b¹, b² o. s. v. ere 1ste, 2det o. s. v. Kopdækblad eller Kopdækflig. 1¹ og 1² ere Hovedstøvdrager og 1ste Bistøvdrager i 1ste Støvdragergruppe, 2¹ og 2² ere Hovedstøvdrager og 1ste Bistøvdrager i 2den Støvdragergruppe og saa fremdeles. V er Væxtspids.

Fig. 7: Støvdragergruppe.

Fig. 8: Koppen paa Spidsen af Hovedstænglen, seet oven fra, Anlæg til de øverste Grene sees underneden Koppen.

Fig. 9: Koppen paa Hovedstænglens Spids, seet ovenfra. Den tredje Hovedstøvdrager 3¹ er endnu ikke heelt skilt fra Væxtspidsen; den 4de Hovedstøvdrager 4¹ er kun antydet som et lille Hjørne paa Væxtspidsen, og den 5te Hovedstøvdrager, der skulde staae modstillet b³, er slet ikke antydet endnu.

Fig. 10: Kop paa en Greenspids, seet fra Siden. Kd. Kopdækket.

Fig. 11: Anlæg til en kopbærende Green i Hjørnet af sit Støtteblad. Det 1ste Forblad er tydelig anlagt.

QUEL RÔLE JOUE LA PARTITION DU CÔNE VÉGÉTATIF DANS LA RAMIFICATION DES PHANÉROGAMES.

PAR

RASMUS PEDERSEN.

(Voir la planche I et la planche II, fig. 1—6 et fig. 12—17.)

1.

QU'ENTEND-ON PAR LA PARTITION DU CÔNE VÉGÉTATIF?

Jusque dans ces derniers temps, on a généralement admis que les bourgeons axillaires, chez les Phanérogames, se forment à l'aiselle de la feuille qui précède la dernière venue, ou d'une feuille encore plus ancienne placée au-dessous du cône végétatif. On ne supposait pas qu'ils pussent naître, non seulement de la partie de l'axe située au-dessous du cône végétatif, mais aussi du cône lui-même.

M. Mercklin¹⁾ semble être le premier (1846) qui ait émis des doutes sur cette ancienne théorie de la formation des bourgeons axillaires. En mentionnant comment on peut distinguer le germe des feuilles de celui des axes secondaires, il dit de ce dernier: »Sie erscheint nicht excentrisch an der Periferie der Axenspitze, sondern anfangs in einer Ebene mit ihr, so dass die Axenspitze durch einem Spalte, wie in zwei gleiche Theile getrennt ist«. Cette assertion de M. Mercklin paraît avoir passé inaperçue.

C'est seulement en 1851, après que M. Pringsheim²⁾, sans mentionner M. Mercklin, se fut exprimé dans le même sens, que l'attention fut attirée sur ce point. S'appuyant sur des recherches inédites sur la formation des bourgeons, M. Pringsheim dit: »Die in die Blattachsel stehende Knospe wird unmittelbar nach dem Hervortreten ihres Stützblattes aus der Achse angelegt. Sie entsteht gleichsam durch eine Theilung der Achsenspitze in zwei Theile«. En 1853, à

¹⁾ Mercklin: Zur Entwicklungsgeschichte der Blattgestalten 1846, p. 20.

²⁾ Pringsheim: Bot. Zeit. Entwicklungsgeschichte des Stempels u. s. w. von Merc. ann. 1851, p. 117.

l'occasion du «Baum» de M. Schacht, M. Pringsheim s'exprime encore d'une manière analogue¹⁾. Mais, tandis qu'en 1851 il parle tout-à-fait en général, il est plus réservé en 1853, et, sans rompre entièrement avec l'ancienne théorie, il se borne à faire remarquer que, dans un grand nombre de cas, les bourgeons naissent du cône végétatif. Comme exemples, il cite l'*Hydrocharis* et le *Valisneria*, et dit des bourgeons de ces plantes qu'il est certain: »dass sie bereits vorhanden sind bevor noch das nächsthöhere Blatt, welches unmittelbar auf ihr Stützblatt folgt, angelegt wird.«

Tandis que M. Pringsheim ne cite ainsi que des cas où les bourgeons naissent du cône végétatif après l'apparition de la feuille-mère, mais avant que la feuille suivante se montre, nous trouvons, en 1854, mentionné chez M. Karsten²⁾ que, chez le *Cecropia peltata*, la feuille-mère et le bourgeon se forment simultanément. Il dit en effet: »Zugleich mit der Anlage des Blattes bildet sich in dem etwas älteren Stamme die Anlage zu einer Knospe in seiner Achsel«. Le bourgeon ici doit par conséquent aussi avoir pris naissance sur le cône végétatif, et non au-dessous de celui-ci.

En 1855, M. Irmisch³⁾ mentionne en passant la formation des bourgeons axillaires. Il se range à l'avis de M. Pringsheim, et renvoie aux publications de ce dernier, en 1853. Comme exemples, il cite le »*Juncus compressus*⁴⁾ und andere *Juncus*- und einige *Scirpus*-Arten«. De la formation (Entstehung) du bourgeon normal, il dit qu'elle »mindestens in vielen Fällen auf einer sehr frühzeitiger Theilung der Achsenspitze beruht. Man glaube übrigens nicht, dass hiedurch etwas die Lehre von der gesetzmässigen Verzweigung altert würde«

Mais M. Hofmeister est celui qui, à diverses reprises, s'est prononcé le plus fortement contre l'ancienne théorie de la formation des bourgeons, laquelle il rejette complètement. En 1863, il dit que⁵⁾: »alle normale Verzweigung auf Gabelung des Stengelendes oberhalb des jüngsten Blattes der Knospe beruht«. On ne voit pas par là si M. Hofmeister suppose que le bourgeon se montre avant ou en même temps que sa feuille-mère, ou encore après celle-ci, mais avant l'apparition de la feuille suivante, ou s'il croit que tous ces cas sont possibles. La même remarque s'applique à la définition qu'il donne l. c. p. 280, des bourgeons latéraux. Mais, si on la rapproche de son assertion (l. c. p. 280): »Nichts ist gewisser, als dass die Anlage eines Seitenzweiges in allen bisher untersuchten Fällen unmittel-

¹⁾ Pringsheim: Bot. Zeit. 1853, p. 609.

²⁾ Karsten: Ueber den Bau der *Cecropia peltata*. Nova acta Leopoldina. Tom. 24, Ire part. 1854, gesammelte Beiträge 1865, p. 249.

³⁾ Irmisch: Morphol. Mittheil. über die Verzweigung einiger Monocotylen. Bot. Zeit. 1855, p. 61, Note.

⁴⁾ D'après les recherches de Rohrbach, cet exemple n'est pas bien choisi (Rohrbach: Beiträge z. Kenntn. einiger Hydrocharideen p. 14 Rem. 2).

⁵⁾ Pringsheims Jahrb. Tom. 3, p. 279.

bar nach Anlegung des sogenannten Tragblattes in das Dasein tritt und dass das in verticaler Richtung nächst höheren Blatt erst um vieles später sich bildet», il semblerait qu'il veut seulement dire que le bourgeon axillaire, tout en naissant du cône végétatif et non de la partie de l'axe située au-dessous, apparaît après sa feuille-mère, mais avant la feuille suivante. Mais si nous ouvrons son »Allgemeine Morphologie der Gewächse« publiée en 1868, nous voyons qu'il est aussi d'avis que le bourgeon et la feuille-mère peuvent naître simultanément. On lit en effet l. c. p. 429: »Die meisten Phanerogamen legen gleichzeitig mit jedem neuen Blatte (oder einen sehr kurzen Zeitraum vor dem Hervorsprossen eines jeden neuen Blattes) über der Medianlinie desselben eine neuen Seitenachsel an« »Die von der Längslinie der Stängels divergierende neue Wachstumsrichtung bringt gleichzeitig mehrere Sprossungen von verschiedener Dignität, gleichzeitig ein Blatt und einen oder mehrere Seitenzweige hervor«

Mais c'est aussi l'opinion de M. Hofmeister que le bourgeon peut se montrer avant sa feuille-mère, car on lit l. c. p. 411: »Neue Nebenachsen erheben sich aus der Fläche des Vegetationspunctes früher, dem Scheitel desselben näher, als die jüngsten Anlagen von Blättern«. Comme exemples probants à cet égard, il cite les *Casuarina*, *Dianthus*, *Orchis Morio*, *Salix*, mais mentionne surtout les inflorescences des Graminées et d'un grand nombre de Papilionacées. On peut même dire que, dans ce passage, M. Hofmeister est d'avis, non seulement que les bourgeons peuvent se montrer avant leurs feuilles-mères, mais qu'ils le font toujours, et cette apparition du bourgeon avant la feuille, il en fait comme un criterium entre celle-ci et l'axe.

Je ne m'arrêterai pas aux contradictions de M. Hofmeister, qui ressortent assez clairement des citations précédentes; mais je ferai remarquer qu'il est un point sur lequel tous les auteurs précités sont d'accord, à savoir: que les bourgeons peuvent naître du cône végétatif lui-même, et non pas seulement de la partie de l'axe située au-dessous de ce cône. C'est cette genèse des bourgeons du cône végétatif qu'on a appelée la »partition (Theilung, Gabelung) du cône végétatif«, les choses se passant comme si le cône végétatif se fendait. Comme cette dénomination peut facilement induire en erreur et donner lieu à des malentendus — on a ainsi identifié la partition du cône végétatif avec la dichotomie, qui, je le ferai voir plus loin, n'en est qu'un cas particulier — je crois qu'on ferait bien de l'abandonner et de la remplacer par une autre, par exemple: la ramification du cône végétatif, ou peut-être la genèse des bourgeons du cône végétatif. Ces dénominations exprimeraient en effet tout aussi bien ce qu'on veut exprimer, à savoir: une formation des bourgeons telle que le bourgeon, au moment où il apparaît, est la production latérale la plus élevée de son axe-mère, soit que le bour-

geon se forme avant ou en même temps que sa feuille-mère, ou qu'il se montre après cette dernière, mais avant la feuille suivante.

Il est évident que, dans la genèse du bourgeon dite partition du cône végétatif, l'ordre d'apparition de la feuille et du bourgeon axillaire est différent de celui qu'on observe lorsque le bourgeon prend naissance au-dessous du cône végétatif. Il n'est donc pas hors de propos d'examiner de plus près cet ordre d'apparition du bourgeon axillaire et de sa feuille-mère.

Sur le temps qui s'écoule entre l'apparition du bourgeon et de sa feuille-mère.

Il peut à cet égard se présenter 3 cas principaux :

- A. La feuille-mère et le bourgeon apparaissent simultanément.
- B. Le bourgeon prend naissance avant sa feuille-mère.
- C. Le bourgeon prend naissance après sa feuille-mère.

A.

Si le bourgeon apparaît en même temps que sa feuille-mère, on trouve toujours, en examinant le sommet de la tige, le bourgeon placé à l'aisselle de la feuille la plus jeune, de sorte qu'il n'y aura jamais ni bourgeons sans feuilles-mères au-dessus de la feuille la plus jeune, ni feuilles sans bourgeons axillaires au-dessus du plus jeune bourgeon.

B.

Si le bourgeon K_0 ¹⁾ apparaît avant sa feuille-mère B_0 (v. fig. 1), il y a deux cas possibles :

1) La feuille B_0 apparaît en même temps qu'un des bourgeons suivants K_1 , K_2 , et, en général, en même temps que le bourgeon K_p .

2) La feuille B_0 apparaît dans l'intervalle entre deux bourgeons successifs, soit après K_0 mais avant K_1 , ou après K_1 mais avant K_2 , et, en général, après K_{p-1} mais avant K_p .

Comment se présente le sommet de la tige dans ces deux cas ?

a) Lorsque B_0 apparaît en même temps que K_p , on trouve toujours les bourgeons K_1 , K_2 . . . K_p dépourvus de feuilles-mères, de sorte qu'il y a toujours p bourgeons sans feuilles-mères au-dessus du plus jeune bour-

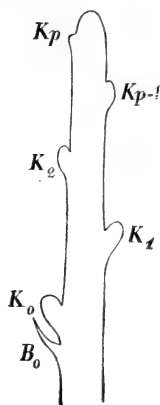


Fig. 1.

¹⁾ Je désigne par K_0 le plus jeune bourgeon muni de sa feuille-mère, et par B_0 sa feuille-mère.

geon muni de sa feuille-mère, ou, en d'autres termes, les p bourgeons les plus jeunes sont toujours privés de feuilles-mères.

- a₂) Lorsque Bo apparaît après K_{p-1} , mais avant K_p , on trouve soit les p plus jeunes bourgeons K_1, K_2, \dots, K_p , soit seulement les $p-1$ plus jeunes bourgeons K_1, K_2, \dots, K_{p-1} dépourvus de feuilles-mères, ou, en d'autres termes, au-dessus du plus jeune bourgeon muni de sa feuille-mère, il y en a soit p , soit $p-1$, qui en sont privés.

Il est facile de voir que les deux propositions ci-dessus peuvent être renversées, et qu'on en peut déduire les deux suivantes:

- b₁) Si, en examinant le sommet de la tige, on trouve toujours que les p plus jeunes bourgeons sont encore dépourvus de leurs feuilles-mères, Bo et K_p auront pris naissance en même temps.
- b₂) Si, en procédant au même examen, on trouve que soit les p plus jeunes bourgeons, soit les $p-1$ seulement, sont encore sans feuilles-mères, Bo aura pris naissance après K_{p-1} , mais avant K_p .

Ces deux propositions sont d'un usage constant dans les recherches. Elles indiquent l'ordre de l'apparition du bourgeon et de la feuille-mère, ce qu'on verra encore mieux en en modifiant un peu la forme.

Si nous appelons intervalle de bourgeons l'intervalle de temps compris entre l'apparition de deux bourgeons successifs, il y aura entre K_0 et K_p p intervalles de bourgeons, l'intervalle entre K_0 et K_1 étant le premier, celui entre K_1 et K_2 , le second, et celui entre K_{p-1} et K_p , le p^e . De même, entre K_0 et K_{p-1} , il y aura $p-1$ intervalles de bourgeons.

On pourra maintenant formuler les propositions b₁ et b₂ de manière à ce qu'elles donnent le temps qui s'écoule entre l'apparition du bourgeon et de sa feuille-mère, ce temps, bien entendu, étant exprimé, non en unités ordinaires (heures, minutes etc.), mais en intervalles de bourgeons. Si Bo prend naissance en même temps que K_p , il s'écoulera, entre l'apparition de K_0 et de Bo , le même temps qu'entre celle de K_0 et de K_p , soit p intervalles de bourgeons, et, par suite, on pourra de la proposition b₁ déduire la suivante:

- c₁) Si, en examinant le sommet de la tige, on trouve toujours p bourgeons encore sans feuilles-mères au-dessus du plus jeune bourgeon muni de sa feuille-mère, il se sera écoulé p intervalles de bourgeons entre l'apparition du bourgeon et de sa feuille-mère, de sorte que celle-ci est en retard de p intervalles sur son bourgeon.

Si Bo apparaît après K_{p-1} mais avant K_p , il s'écoulera entre K_0 et Bo un temps plus grand qu'entre K_0 et K_{p-1} , mais moindre qu'entre K_0 et K_p , par conséquent un temps plus long que $p-1$ intervalles de bourgeons, mais plus court que p intervalles. De la proposition b₂ on pourra donc déduire la suivante:

- c₂) Si, en examinant le sommet de la tige, on trouve au-dessus du plus jeune bourgeon muni de sa feuille-mère, soit p , soit seulement $p-1$ bourgeons encore privés de feuilles-mères, il se sera

écoulé entre l'apparition du bourgeon et de sa feuille-mère, un temps plus court que les $p - 1$ intervalles de bourgeons qui suivent la naissance du bourgeon, de sorte que la feuille-mère est en retard sur son bourgeon d'une quantité comprise entre $p - 1$ et p intervalles de bourgeons.

C.

Lorsque le bourgeon K_0 apparaît après sa feuille-mère B_0 , il y a, comme en B, deux cas possibles:

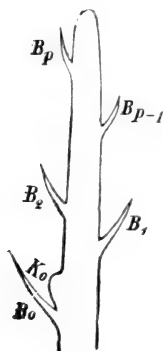


Fig. 2.

1) Le bourgeon K_0 (v. fig. 2) apparaît en même temps qu'une des feuilles suivantes B_1 , B_2 et, en général, B_p .

2) Le bourgeon K_0 apparaît dans l'intervalle entre deux feuilles successives après B_0 mais avant B_1 , ou après B_1 mais avant B_2 , et, en général, après B_{p-1} mais avant B_p .

Comment se présente le sommet de la tige dans ces deux cas?

a₁) Lorsque le bourgeon K_0 apparaît en même temps que B_p , les feuilles B_1 , B_2 . . . B_p sont toujours dépourvues encore de bourgeons axillaires; par conséquent, on trouve toujours p feuilles encore sans bourgeons axillaires, au-dessus de la plus jeune munie de son bourgeon axillaire, ou, en d'autres termes, les p plus jeunes feuilles sont toujours encore sans bourgeons axillaires.

a₂) Lorsque le bourgeon K_0 apparaît après la feuille B_{p-1} , mais avant B_p , B_1 , B_2 . . . B_p , ou seulement les feuilles B_1 , B_2 . . . B_{p-1} , sont encore dépourvues de bourgeons; par conséquent, on trouve, soit les p , soit seulement les $p - 1$ plus jeunes feuilles encore sans bourgeons, ou, en d'autres termes, au-dessus de la plus jeune feuille munie de son bourgeon, il y a, soit p , soit seulement $p - 1$ feuilles sans bourgeons.

Réciproquement, on peut, comme en B, tirer de ces propositions les deux suivantes, qui sont d'un grand usage dans les recherches.

- b₁) Si, en examinant le sommet de la tige, on trouve toujours p feuilles encore sans bourgeons au-dessus de la plus jeune feuille B_0 munie de son bourgeon, K_0 et B_p ont pris naissance en même temps.
- b₂) Si, en procédant au même examen, on trouve au-dessus de la plus jeune feuille B_0 munie de son bourgeon, soit p , soit seulement $p - 1$ feuilles sans bourgeons, K_0 apparaîtra après la feuille B_{p-1} , mais avant B_p .

Comme nous avons exprimé plus haut (voir B) le temps qui s'écoule entre l'apparition du bourgeon et de sa feuille-mère, ainsi

nous pourrons exprimer l'intervalle entre l'apparition de la feuille et de son bourgeon axillaire; seulement, nous prendrons pour unité, non l'intervalle de bourgeons, mais l'intervalle de feuilles, c'est-à-dire l'intervalle de temps compris entre l'apparition de deux feuilles successives. On aura alors les deux propositions suivantes:

- c₁) Si, en examinant le sommet de la tige, on trouve toujours p feuilles encore sans bourgeons, au-dessus de la plus jeune feuille munie de son bourgeon, il se sera écoulé p intervalles de feuilles entre l'apparition de la feuille et de son bourgeon axillaire, de sorte que le bourgeon est en retard de p intervalles de feuilles sur sa feuille-mère.
- c₂) Si, en procédant au même examen, on trouve, au-dessus de la plus jeune feuille munie de son bourgeon, soit p , soit seulement $p-1$ feuilles sans bourgeons, il se sera écoulé, entre l'apparition de la feuille et du bourgeon axillaire, de $p-1$ à p intervalles de feuilles, de sorte que le bourgeon est en retard de $p-1$ à p intervalles de feuilles sur sa feuille-mère.

A l'aide de ces diverses propositions, on peut, dans tous les cas possibles, déterminer exactement l'ordre d'apparition du bourgeon et de sa feuille-mère, naturellement dans l'hypothèse d'un développement acropétal, car autrement cette détermination ne pourrait guère se faire. On voit qu'il n'est pas si facile de fixer cet ordre avec précision, et que cela exige des recherches assez nombreuses. D'une recherche isolée, on ne saurait rien conclure; c'est ce que je vais éclaircir par un exemple.

En faisant $p=1$ dans les propositions Bb₁, Bb₂, Cb₁ et Cb₂, elles deviennent respectivement:

Si, en examinant le sommet de la tige, on trouve toujours le plus jeune bourgeon sans feuille-mère, Bo et K₁ auront pris naissance en même temps, ou la feuille-mère aura fait son apparition après son bourgeon, mais en même temps que le bourgeon suivant.

Si, en examinant le sommet de la tige, on trouve 1 bourgeon sans feuille-mère, ou s'il n'y en a encore aucun, Bo aura apparu après K₀, mais avant K₁, ou la feuille-mère sera venue après son bourgeon, mais avant le bourgeon suivant.

Si, en examinant le sommet de la tige, on trouve toujours une feuille encore sans bourgeon, au-dessus de la plus jeune feuille munie de son bourgeon, B₁ et K₀ apparaîtront en même temps, ou le bourgeon sera venu après sa feuille-mère, mais en même temps que la feuille suivante.

Si, en examinant le sommet de la tige, on trouve une feuille sans bourgeon au-dessus de la plus jeune feuille munie de son bourgeon, ou s'il n'y en a encore aucune, K₀ aura apparu après Bo, mais avant B₁, ou le bourgeon sera venu après sa feuille-mère, mais avant la feuille suivante.

On voit par là qu'on ne peut rien conclure de l'observation qu'il y a un bourgeon à l'aisselle de la plus jeune feuille. Avant d'en tirer

une conséquence, il faut savoir s'il en est toujours ainsi, ou s'il y a en même temps des cas où le plus jeune bourgeon se trouve à l'aisselle de l'avant-dernière feuille, ou la plus jeune feuille, près de l'avant-dernier bourgeon. Dans le premier cas, le bourgeon et la feuille-mère auront apparu en même temps; dans le second, le bourgeon sera venu après sa feuille-mère, mais avant la feuille suivante; dans le troisième enfin, la feuille-mère aura suivi son bourgeon, mais précédé le bourgeon suivant.

Puisque, comme le prouve cet exemple, on ne peut rien conclure d'une seule observation, il en résulte que des dessins donnés jusqu'ici par les botanistes, ou de leurs indications, du reste assez rares, concernant la feuille à l'aisselle de laquelle se montre le plus jeune bourgeon, on ne saurait tirer aucune conséquence relativement à l'ordre exact d'apparition du bourgeon et de sa feuille-mère.

Je ne m'attacherai pas, dans le présent mémoire, à exprimer exactement cet ordre pour les plantes que j'aurai l'occasion d'examiner; il me suffira de pouvoir déterminer dans chaque cas si le bourgeon naît ou non de la ramification du cône végétatif, sans considérer s'il apparaît avant sa feuille-mère, ou en même temps qu'elle, ou après sa feuille-mère, mais avant la feuille suivante, par conséquent dans ce que j'ai appelé le premier intervalle de feuilles. Tous ces cas sont en effet compris dans la ramification du cône végétatif.

On peut, à l'aide des propositions suivantes, déterminer si un bourgeon provient ou non de la ramification du cône végétatif:

- 1) Un bourgeon placé à l'aisselle de la feuille la plus jeune, provient toujours de la ramification du cône végétatif.
- 2) Si le plus jeune bourgeon est placé à l'aisselle de l'avant-dernière feuille, ce bourgeon peut provenir de la ramification du cône végétatif, et telle en sera l'origine, s'il se rencontre en même temps des cas où le plus jeune bourgeon soit placé à l'aisselle de la plus jeune feuille.

Dans ce cas, le bourgeon aura pris naissance après sa feuille-mère, mais avant la feuille suivante.

- 3) Si le plus jeune bourgeon est placé à l'aisselle de l'antépénultième feuille ou encore plus bas, il ne peut pas provenir de la ramification du cône végétatif.

Quoiqu'à vrai dire, il n'y ait aucune différence qualitative entre la formation des bourgeons du cône végétatif, et celle qui a lieu de cette partie de l'axe, au-dessous du cône, dont les cellules encore jeunes et susceptibles de se multiplier, n'ont pas encore passé à l'état de tissu définitif («Dauergewebe» Nägeli), et quoique toute la différence entre ces deux formations ne consiste en somme que dans un ordre d'apparition différent du bourgeon et de la feuille, il y

aurait cependant tout lieu de se demander si l'on peut attribuer quelque rôle spécial à la ramification du cône végétatif chez les Phanérogames.

Pour résoudre cette question, j'examinerai une série de plantes chez lesquelles on puisse s'attendre à constater l'influence, dans un sens ou un autre, de la ramification du cône végétatif, et, en me basant sur les résultats ainsi acquis, je chercherai à éclaircir l'importance de ce mode de ramification.

Mais, avant de passer à ces recherches, je dois faire observer qu'outre ma manière de concevoir « la partition du cône végétatif », il y en a une autre qu'ont surtout fait valoir les auteurs français M. M. Clos et Prillieux. Je crois toutefois ne pas devoir examiner ici leur théorie, comme j'aurai, à plusieurs reprises, l'occasion d'y revenir dans la suite de ce mémoire.

2.

LA VRILLE CHEZ LES AMPELIDÉES PROVIENT-ELLE D'UNE PARTITION DU CÔNE VÉGÉTATIF?

Sur la situation des feuilles chez les Ampelidées.

Les feuilles, sur les branches âgées des Ampelidées que j'ai examinées (*Vitis vinifera*, *Ampelopsis hederacea* et *Cissus orientalis*), sont distiques. Par suite, un plan mené par le point d'attache d'une feuille et la ligne médiane de la branche correspondante, passe par les lignes médianes de toutes les feuilles de cette branche, et constitue ainsi le plan de symétrie de la branche et de ses feuilles. Le plan de symétrie des branches du 2^e ordre coupe celui des branches du 1^e ordre; de même, le plan de symétrie des branches du 3^e ordre coupe celui des branches du 2^e ordre, mais est parallèle à celui des branches du 1^r ordre. En général, les plans de symétrie des branches d'ordre pair sont parallèles, et coupent les plans de symétrie, également parallèles entre eux, des branches d'ordre impair.

La première feuille d'une branche a toujours une situation déterminée. Si la première feuille d'une branche du 2^e ordre se dirige à droite de la feuille-mère de cette branche, ou, ce qui revient au même, est située à droite du plan de symétrie de la branche du 1^r ordre, la première feuille de la branche du 3^e ordre se dirigera à gauche de la feuille-mère de cette branche, ou, ce qui est la même chose, sera située à gauche du plan de symétrie de la branche du 2^e ordre. C'est ce qu'on comprendra facilement en jetant les yeux sur la Fig. 3.

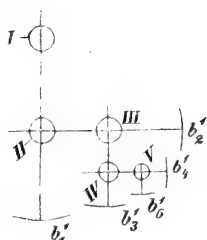


Fig. 3. Diagramme de la situation des feuilles chez les Ampelidées. I, II etc. sont les axes; b_1, b_2 etc. indiquent la première feuille sur l'axe I, sur l'axe II etc.

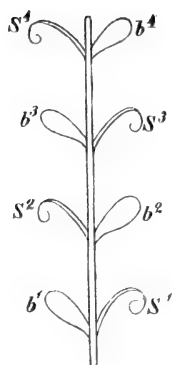


Fig. 4. *Cissus orientalis* considéré comme un axe simple, b feuilles, s vrilles. Les index indiquent leurs numéros.

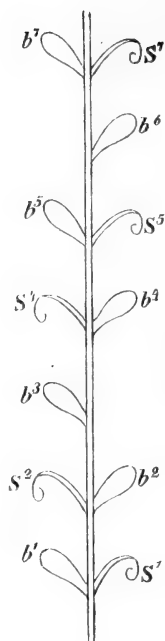


Fig. 5. *Vitis* et *Ampelopsis* considérés comme des axes simples; b_1, b_2, b_3 etc. sont les 1^e, 2^e, 3^e feuilles; S_1, S_2 etc., les vrilles correspondant aux feuilles.

Sur la situation des vrilles (et de l'inflorescence).

La vrille est toujours oppositifoliée. Mais à chaque feuille ne correspond pas une vrille; on n'en trouve pas, par exemple, aux feuilles inférieures. Chez le *Cissus* (Fig. 4), chaque feuille est presque toujours accompagnée d'une vrille, au-dessus du point où cette formation a commencé, et il n'y a généralement que les deux feuilles les plus basses qui en soient dépourvues. Chez l'*Ampelopsis* et la *Vitis* (Fig. 5), on observe, à partir de la 5^e ou 6^e feuille, successivement deux feuilles avec vrille, une sans vrille, et ainsi de suite; mais cette règle n'est pas constante, surtout pour la *Vitis*.

La vrille ne naît pas dans une aisselle, et sa première feuille est tournée en dehors, de sorte que le plan de symétrie de la branche-mère est aussi celui de la vrille et de sa première feuille.

Des différentes interprétations morphologiques de la vrille.

Déjà au commencement du siècle, on a observé que les inflorescences occupent la même place que les vrilles, ou que dans plusieurs points où devait naître une vrille, naissait une inflorescence, et qu'il y avait une transition entre la vrille et l'inflorescence. On concluait de là que la vrille était une inflorescence transformée¹⁾. Mais cette hypothèse ne rendait pas mieux compte de la situation oppositifoliée de la vrille, et n'expliquait pas davantage pourquoi elle est privée de feuille-mère, circonstances qui sont précisément toutes deux caractéristiques de la vrille.

On a expliqué de différentes manières la signification morphologique de la vrille. Ces diverses interprétations peuvent se résumer dans les 3 théories suivantes :

A. Théorie des sympodes.

B. Théorie de la partition.

C. Théorie des monopodes.

Je vais les exposer en peu de mots, et indiquer sur quoi chacune d'elles s'appuie.

A. Théorie des Sympodes.

Après que M. Saint-Hilaire²⁾, en 1825 et 1826, eut montré que la situation extra-axillaire des fleurs et de l'inflorescence, chez quelques espèces des genres *Melochia* et *Abutilon*, provenait de ce que le sommet de l'axe principal était rejeté de côté, par suite d'un grand accroissement du bourgeon situé à l'aisselle de la feuille opposée à la fleur ou à l'inflorescence, et que ce bourgeon se développe en un axe, qui continue la direction de l'axe principal, il était naturel qu'on appliquât aussi cette interprétation aux vrilles extra-axillaires des Ampelidées. C'est ce que fit M. Röper³⁾ en 1828. Ayant fait observer que la situation de la vrille, chez les *Vitis*, ne peut s'expliquer, ni par l'avortement d'une feuille-mère — les feuilles, dans la plantule, étant non opposées, mais alternes — ni par la supposition que la feuille-mère de la vrille soit la feuille placée immédiatement au-dessous de cette dernière, puisqu'il n'y a pas trace de soudure entre la vrille et l'axe d'où elle sort, il émit, quoique avec une grande réserve, l'hypothèse que la vrille est le sommet même de l'axe principal.

Depuis lors, la plupart des botanistes se sont rangés à cette théorie, d'après laquelle les rameaux deviennent la réunion de plu-

¹⁾ De Candolle: Flore française, Tom. 1, p. 115 (1805).

²⁾ St. Hilaire: Nouveau Bul. d. Soc. philomat. 1825 p. 138—139 et 1826 p. 75—76.

³⁾ Röper: De organis plantarum. 1828, p. 11 Note.

sieurs axes d'ordres divers et nés le uns des autres (Sympodes). En 1834, M. Turpin¹⁾ a donné la même explication que M. Röper, seulement en termes peut-être un peu recherchés. Il ne mentionne aucun point nouveau, aussi peu que M. A. de Jussieu²⁾ en 1840. Les auteurs que j'ai nommés jusqu'ici ne se sont même pas occupés des bourgeons à l'aisselle des feuilles.

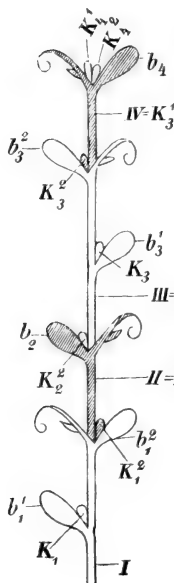


Fig. 6. *Vitis* et *Ampelopsis* considérés comme des sympodes. I, II etc. sont des pousses de différents ordres; b_1^1 , b_1^2 , b_2^1 , des feuilles; l'indice supérieur désigne le numéro de la feuille, et l'indice inférieur, l'ordre de l'axe; ainsi b_1^1 est la feuille de l'axe du 1^{er} ordre, b_1^2 la 2^e feuille du même axe etc. Les indices des bourgeons K ont la même signification que ceux des feuilles.

M. Alexandre Braun³⁾, en 1849, est le premier qui ait donné un exposé approfondi de la succession des pousses chez la vigne. J'ai cherché par une figure schématique (fig. 6) à faire mieux comprendre la manière dont M. Braun considère les rameaux de la vigne, et j'y renverrai le lecteur. Tout entre-nœud situé immédiatement au-dessus d'une vrille, est regardé comme le premier entre-nœud d'un nouvel axe, dont la feuille-mère est la feuille qui est opposée à la vrille. Les rameaux sont la réunion de deux espèces de pousses. A l'aisselle des pousses monophylles sont 2 bourgeons sériés, dont le plus haut (K_1^n) est usurpateur, et le plus bas (K_2^n), non usurpateur. A l'aisselle de la première feuille des pousses diphylls, on ne trouve qu'un seul bourgeon (K_n), et il n'est pas usurpateur, tandis qu'à l'aisselle de la seconde feuille, il y a deux bourgeons sériés dont le plus haut seulement (K_1^n) est usurpateur. La situation des feuilles est différente sur les bourgeons usurpateurs et non usurpateurs. Chez les premiers, la première feuille tourne le dos à l'axe-mère du bourgeon, et le plan de symétrie des bourgeons coïncide avec celui de l'axe-mère. Chez les seconds, elle fait un angle avec la feuille-mère, et le plan de symétrie des bourgeons coupe celui de l'axe-mère, ou, comme s'exprime M. Braun, la première feuille de ces bourgeons est insérée avec prosenthèse.

¹⁾ Turpin: Ann. Soc. hort. Tom. XIV, d'après l'indication de Prillieux Bul. Soc. Bot. Tom. III, p. 648.

²⁾ Jussieu: Cours élémentaire 1^e Ed. p. 155.

³⁾ Braun: Verjüngung (1849) p. 49.

En appliquant la théorie de M. Braun à l'*Ampelopsis* et au *Cissus*, on verra facilement que la conformation des rameaux chez l'*Ampelopsis* est la même que chez la *Vitis*, tandis qu'elle est plus simple chez le *Cissus*, son sympode n'étant formé que de pousses monophylles, ainsi que le montre la figure schématique 7. A l'aiselle de la feuille, se trouvent 2 bourgeons sériés dont le supérieur est usurpateur. Mais je ne suivrai pas M. Braun plus longtemps, comme le reste de son exposé traite de l'importance biologique des diverses pousses et générations de pousses, et est par conséquent étranger à la question qui nous occupe, savoir la signification morphologique de la vrille. Je ferai seulement observer que la seule preuve qu'il donne à l'appui de cette manière de voir, c'est que la position de la première feuille de la vrille s'accorde avec la théorie.

M. M. Kützing¹⁾, en 1851, Wigand²⁾, en 1854, et Wydler³⁾, en 1859, n'ont appuyé d'aucune nouvelle preuve la théorie des sympodes, dont ils sont du reste tous les trois partisans. M. Wigand donne un exposé très détaillé de la conformation et de la succession des pousses, et rectifie quelques assertions de M. Braun; il fait ainsi remarquer que l'alternance des pousses monophylles et diphylls du sympode n'est pas aussi régulière que l'indique M. Braun, et qu'on peut aussi y rencontrer des pousses triphylles.

M. Cauvet⁴⁾, en 1864, a publié une petite réplique en faveur de la théorie des sympodes, que M. Prillieux, en s'appuyant sur l'organogénie, avait attaquée en 1856. J'y reviendrai plus loin avec plus de détail. Bien que M. Cauvet avoue qu'il n'a pu préparer le cône végétatif, ni par suite contrôler les recherches de M. Prillieux⁵⁾, il croit cependant pouvoir défendre la théorie des sympodes. Il fait observer que les stipules, chez les feuilles à vrille, ont une ligne d'insertion

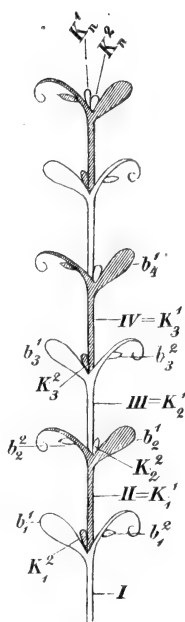


Fig. 7. *Cissus orientalis* considéré comme un sympode. Les chiffres et les indices ont la même signification que dans fig. 6.

¹⁾ Kützing: Philosophische Botanik 2 Vol p. 163 § 739, 1851.

²⁾ Wigand: Der Baum (1854) p. 117—126.

³⁾ Wydler: Flora 1859, p. 371.

⁴⁾ Cauvet: Sur la vrille des Ampelidées; Bul. de soc. bot. de France Tom. XI p. 251—258.

⁵⁾ l. c. p. 256.

plus longue que chez les feuilles sans vrille, et mentionne quelques caractères anatomiques qui lui paraissent n'être pas favorables à la théorie des sympodes, et d'où il conclut que la vrille est un sympode; de plus, comme la situation de ses feuilles est la même que celle des rameaux feuillés, il pense que ces derniers doivent aussi être des sympodes. Je ne puis attacher grande valeur à ces diverses considérations, et encore moins à sa tentative pour expliquer pourquoi toutes les feuilles des rameaux sont situées dans un même plan, sans se croiser alternativement comme on devrait s'y attendre. Pour rendre compte de cette hypothèse, M. Cauvet admet que l'axe usurpateur n'est pas un axe du 2^e, mais du 3^e ordre relativement à l'axe-mère. Les plans de symétrie des axes du 1^r et du 3^e ordre étant parallèles, le plan de symétrie de l'axe usurpateur devient ainsi parallèle à celui de l'axe déjeté. Mais cette explication laisse beaucoup à désirer, et n'est appuyée par aucune observation.

M. Godron¹⁾ a publié en 1869 un intéressant petit travail à l'appui de la théorie des sympodes. Il cite plusieurs faits nouveaux relativement à la morphologie des *Ampelidees*, et donne entre autres des diagrammes exacts de la situation des feuilles sur les diverses générations d'axes. En examinant différentes espèces de ces plantes et divers exemplaires de la même espèce, il trouve que l'angle sous lequel se coupent les plans de symétrie de deux générations successives de pousses, est d'une grandeur variable et, de droit, peut devenir plus ou moins aigu, d'où il conclut que cet angle commence par être nul; si plus tard, on constate néanmoins que les plans en question se coupent, cela doit provenir d'une torsion survenue de bonne heure, mais, à l'origine, toutes les pousses ont un plan de symétrie commun. M. Godron pense avoir détruit par là l'objection principale que soulève la théorie des sympodes. Comme preuves en faveur de cette théorie, il cite quelques monstruosité, à savoir des inflorescences et des vrilles terminales qui se sont développées en pousses feuillées. Dans ces cas, le rameau-mère est donc rejeté de côté.

M. Alexandre Braun²⁾ a, en 1867, défendu ses idées antérieures sur cette question. Il rappelle que lorsque la vrille se ramifie, comme c'est le cas chez *l'Ampelopsis*, il se forme des sympodes. Mais ce fait ne démontre pas la théorie, puisqu'il y a de nombreux exemples que certains rameaux d'une plante sont des sympodes, et d'autres, non. Il fait en outre observer qu'il y a également d'autres plantes (*Triticum*, *Triglochin*) dont les rameaux ont «une double origine» comme ceux de la *Vitis*, de sorte que l'objection soulevée contre la théorie des sympodes, et tirée du fait que le plan de symétrie de quelques bourgeons coupe celui de l'axe-mère, tandis que le plan de symétrie d'autres bourgeons ne le fait pas, n'aurait pas d'importance.

¹⁾ Godron: De la signif. morphol. des différents axes de végétation de la vigne. Nancy 1867 (Extrait des Mém. de l'Acad. de Stanislas 1866).

²⁾ Braun: Sitzungsbericht der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. 1867, p. 22—23 impr. dans Botan. Zeitung 1867 p. 382.

B. Théorie de la partition.

En 1856, M. Prillieux ¹⁾ a donné une interprétation toute nouvelle de la vrille des *Ampelidées*. Il fait contre la théorie des sympodes l'objection déjà citée plus haut, que, le plan de symétrie des bourgeons axillaires coupant celui de l'axe-mère, toutes les feuilles d'un rameau ne peuvent être situées sur deux séries, si ce rameau est un sympode. Il évite cette difficulté en émettant l'hypothèse, que la vrille est due à une partition du cône végétatif («une partition de l'axe»), c'est-à-dire en supposant que l'axe se divise en deux parties, dont l'une est rejetée de côté et forme la vrille, et l'autre continue la direction primitive de l'axe; mais ces deux parties sont toutes deux du même ordre, et continuent également toutes deux la tige ²⁾).

A l'appui de cette hypothèse, M. Prillieux cite les mêmes monstruosité dont nous avons vu M. Godron se servir, pour défendre la théorie des sympodes. Il invoque ensuite l'organogénie, et a en tout cas le mérite d'avoir le premier donné des dessins du cône végétatif de la vigne. Je ne puis cependant adopter son explication, mais j'y reviendrai dans la suite de ce mémoire.

C. Théorie des monopodes.

J'arrive maintenant à quelques auteurs qui regardent les rameaux des *Ampelidées* comme des axes uniques (Monopodes), et les vrilles, par suite, comme des axes latéraux de l'axe-mère.

Relativement à la signification morphologique de ces axes latéraux, les opinions sont partagées, les uns les considérant comme des pousses axillaires, et les autres, comme des pousses extra-axillaires.

a. Les vrilles considérées comme des pousses axillaires.

M. Lestiboudois ³⁾ a, dans plusieurs mémoires, défendu la théorie des monopodes, en s'appuyant sur des recherches anatomiques sur le trajet des faisceaux fibro-vasculaires. Dans ses deux mémoires de 1857, qui d'ailleurs sont les mêmes quoique avec un titre différent,

¹⁾ Prillieux: Considérations sur la nature des vrilles de la Vigne. Bul. de la Soc. de Bot. de France. Tom. III p. 645—52 (1856).

²⁾ Il s'exprime en ces termes: „Je suppose que l'axe au niveau de la feuille se bifurque de façon à donner naissance à la vrille et à l'entre-noeud supérieur, lesquels sont tous deux du même ordre. La vrille et l'entre-noeud supérieur continuant également l'une et l'autre la tige, portent leur première feuille également tous deux dans la même direction“ etc.

³⁾ Lestiboudois: a) Note sur les vrilles des genres *Vitis* et *Cissus*. Bul. de la Soc. Bot. de France. Tom. IV p. 809—16 (1857). b) Note sur la vrille dans les genres *Vitis* et *Cissus*. Comptes rendus Tom. XLV, p. 153—161 (1857).

il ne considère pas positivement la vrille comme un bourgeon axillaire, opinion qu'il qualifie alors de « peut-être prématurée ».

Dans un mémoire de 1865¹⁾, il déclare positivement que la vrille est un bourgeon axillaire. Quant à l'objection qu'on peut faire contre cette manière de voir, que le plan de symétrie de la vrille coïncide avec celui de l'axe-mère, tandis que le plan des bourgeons axillaires le coupe, il l'écarte en faisant observer que le plan de symétrie du bourgeon usurpateur coïncide également avec celui de l'axe-mère, de sorte que la vrille peut être un bourgeon axillaire à aussi bon droit que le bourgeon usurpateur. Il prétend, en outre, comme dans ses précédents mémoires, que la première feuille de la vrille est tournée de côté, et non en dehors.

M. Heiberg²⁾ en 1868, a également considéré la vrille comme un bourgeon axillaire déplacé. Il s'appuie sur des monstruosité où la vrille est descendue à l'aisselle de la feuille située au-dessous.

b. La vrille considérée comme un bourgeon extra-axillaire.

M. Nägeli³⁾ a, par occasion, parlé en deux endroits de la vigne. Dans un mémoire sur le trajet des faisceaux fibro-vasculaires, il mentionne également cette plante, et dit que l'organogénie est contraire à la théorie des sympodes. La vrille doit naître latéralement au sommet de la tige, ou plutôt être le résultat d'une dichotomie. En 1867, il déclare que la vrille est un bourgeon extra-axillaire, et donne un dessin du cône végétatif de la vigne, ainsi qu'une histoire du développement⁴⁾.

M. Ørsted⁵⁾ a aussi étudié le développement de la vrille des *Ampelidées*, et donne un dessin du cône végétatif de la *Vitis riparia*. Bien que M. Ørsted dise que la vrille provient d'une partition du cône végétatif, je crois cependant qu'il faut le ranger parmi les partisans de la théorie des monopodes, car, par la partition du cône végétatif, il entend tout autre chose que M. Prillieux. Par cette expression, il veut sans doute seulement dire qu'à l'époque où la vrille prend naissance, il ne se trouve sur le sommet de l'axe aucun germe de feuille au-dessus d'elle, mais elle est elle-même la formation latérale la plus haute.

Méthode de recherche que j'ai suivie.

Avant d'exposer mes propres recherches sur l'organogénie, je crois devoir indiquer en peu de mots la méthode que j'ai suivie. Le

¹⁾ Lestiboudois: Note sur la vrille des Ampelidées, Comp. rend. Tom. LXI p. 869—895 (1865).

²⁾ Heiberg: Bot. Tidsskrift Vol. II p. 199 (1868).

³⁾ Nägel: Beiträge zur wissenschaftlichen Botanik 1e Liv. p. 88.

⁴⁾ Nägeli et Schwendener: Das Mikroskop p. 605—606 (1867).

⁵⁾ Ørsted: Den tilbageskriddende Metamorphose som normal Udviklingsgang. Naturh. For. vid. Medd. 1868, p. 120.

cône végétatif était préparé et débarrassé autant que possible des anciennes productions latérales. Je l'ai toujours examiné sans le couvrir d'un verre, car la pression de ce dernier et surtout celle qu'on y exerce pour rendre la préparation plus transparente, peuvent modifier d'une manière très notable la forme du cône. Je n'ai non plus ajouté de la glycérine, qui détermine une contraction du protoplasma, et, par suite, un rétrécissement et une déformation de la préparation. Lorsque celle-ci a eu besoin d'être éclaircie, je me suis servi de la potasse, qui dissout la protéine, et ce n'est qu'après m'être ainsi débarrassé des matières albuminoïdes, que j'ai, pour rendre la préparation tout-à-fait claire, ajouté quelquefois de la glycérine, laquelle ne peut alors plus produire de contraction. Dans quelques cas, j'ai, dans le même but, enlevé la chlorophylle au moyen de l'alcool. Lorsque j'ai voulu regarder le cône végétatif d'en haut, j'ai écarté toutes les productions latérales visibles à la loupe, et coupé ensuite le sommet de l'axe avec un rasoir bien affilé, ou bien j'ai effectué cette opération sous le microscope à l'aide d'un aiguille de cataracte. Je ne me suis pas servi de coupes longitudinales du sommet de l'axe, car on s'expose par là à des erreurs, ces coupes pouvant facilement prendre une direction oblique, et laisser de côté quelque formation latérale, qui passe ainsi inaperçue. Je ne crois pas qu'on puisse accuser cette méthode d'introduire des sources d'erreurs.

Mes propres recherches sur l'organogénie.

(Pl. I, Fig 1-5).

Comme je l'ai déjà dit plus haut, mes recherches ont porté sur la *Vitis vinifera*, l'*Ampelopsis hederacea* et le *Cissus orientalis*. Pour déterminer la nature des germes les plus jeunes, et reconnaître s'ils sont des germes de feuilles ou de vrilles, j'ai eu recours à leur forme, ou, lorsqu'ils étaient trop jeunes pour présenter une différence de forme, à l'ordre dans lequel les productions latérales étaient situées (Fig. 4 et 5 p. 120). Cet ordre étant plus constant chez l'*Ampelopsis* et le *Cissus*, ce sont les plantes qui se prêtent le mieux aux recherches.

Je suis ainsi arrivé aux résultats suivants :

- 1) A son origine, la vrille est placée latéralement par rapport à l'axe situé au-dessous, lequel est terminé par un cône végétatif, qui continue dans la même direction le développement de cet axe.
- 2) Le germe de la vrille est dès l'origine toujours moindre que le cône végétatif terminal.
- 3) A l'époque de son apparition, la vrille n'a au-dessus d'elle aucune production latérale.
- 4) La vrille est dès l'origine située à la même hauteur que la feuille qui lui est opposée.

- 5) La feuille opposée à la vrille apparaît avant elle, mais la vrille se montre avant la feuille suivante.

Dans les figures 8 et 9, j'ai cherché à faire voir par des nombres l'ordre de succession des feuilles et des vrilles. La fig. 9 se rapporte à la *Vitis* et à l'*Ampelopsis*, et la fig. 8, au *Cissus*.

- 6) Les bourgeons les plus jeunes ne se trouvent pas à l'aisselle de la plus jeune ni de l'avant-dernière feuille, mais plus bas.
 7) La première feuille de la vrille est à son apparition tournée en dehors.
 8) La première feuille des bourgeons axillaires est à son apparition tournée de côté.

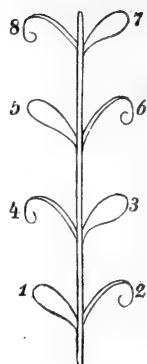


Fig. 8. *Cissus*.

Que peut-on conclure de ce qui précède relativement à la signification morphologique de la vrille?

Comme on l'a vu par ce qui précède, les arguments produits pour ou contre les diverses théories que nous avons passées en revue, sont tirés des rapports de situation, de la Tératologie, de l'Anatomie et de l'Organogénie. La théorie des sympodes explique la situation extra-axillaire de la vrille, et rend compte de la position des feuilles sur cette dernière. Mais, comme l'a avec raison fait observer M. Prillieux, elle est en désaccord avec la situation des feuilles sur les bourgeons usurpateurs, et non usurpateurs.

On a cherché de trois manières à répondre à cette objection.

- a) Le bourgeon usurpateur n'est pas du 2e, mais du 3e ordre (Cauvet).
 b) Le plan de symétrie du bourgeon usurpateur coïncide à l'origine avec celui de l'axemère, mais il est dévié plus tard par une torsion de l'axe du bourgeon (Godron).
 c) On observe aussi ailleurs une double origine des rameaux (A. Braun 1867).

Les hypothèses de M. M. Cauvet et Godron doivent être rejetées, car celle de M. Cauvet ne s'appuie sur rien, et est en contradiction avec l'organogénie, et celle de M. Godron n'est pas d'accord avec les observations.

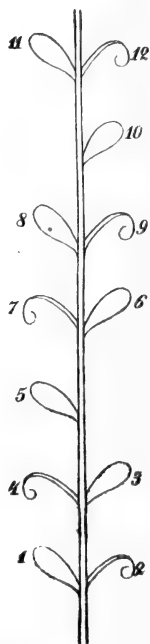


Fig. 9. *Vitis* et *Ampelopsis*.

Il n'y a au contraire rien à objecter à l'explication de M. Braun, en supposant que les plantes auxquelles il renvoie (*Triticum*, *Triglochin*) comme ayant des rameaux à double origine, présentent réellement cette particularité. Comme il n'entre dans aucun détail à ce sujet, je ne sais quels sont les bourgeons qu'il a en vue, et ignore par suite s'ils sont sériés. S'ils ne le sont pas, son explication n'est pas admissible, car les bourgeons usurpateurs et non usurpateurs des *Ampelidées* sont sériés, et, autant que j'ai eu l'occasion de l'observer, l'origine des rameaux est uniforme chez les autres bourgeons sériés. Je ferai d'ailleurs remarquer que la théorie des sympodes n'a jamais été prouvée, et ne le serait pas même si cette objection était écartée.

Du point de vue de la Tératologie, on a signalé chez la vigne la présence d'inflorescences terminales (Godron), et de vrilles terminales transformées en rameaux feuillés (Godron, Prillieux). Mais, relativement au dernier point, il faut remarquer que les vrilles feuillées sont invoquées par M. Prillieux à l'appui de sa théorie de la partition, tandis que M. Godron en tire un argument en faveur de la théorie des sympodes. Je ne vois pas du reste d'où l'on peut conclure que, dans ces monstruosités, la vrille et l'inflorescence auraient repris leur place originelle. Il y a tout autant de raison de supposer que c'est une place usurpée qu'elles ont prise dans cette circonstance. Tout ce qu'il est permis de conclure de ces monstruosités, c'est que la vrille est une pousse, ce qui du reste n'a pas été mis en doute. Quant à la monstruosité citée par M. Heiberg, que la vrille était descendue très bas, je ne saurais non plus la trouver décisive.

Si je ne crois pas que la Tératologie puisse rendre compte d'une question du genre de celle qui nous occupe, je n'attache, sous ce rapport, guère plus d'importance à l'Anatomie, au moins dans l'état actuel de cette science. Il est singulier de voir l'Anatomie servir à la fois à défendre la théorie des sympodes (Cauvet) et celle des monopodes (Lestiboudois), et à attaquer la théorie de la partition (Lestiboudois et Cauvet).

Mes raisons pour contester la compétence de l'Anatomie dans la question de savoir ce qui est axe primaire et ce qui est axe secondaire, sont les suivantes :

- 1) Le même axe peut avoir une structure anatomique différente en divers points de son étendue, comme, par exemple, l'entre-nœud hypocotylé, la région feuillée et la région florale.
- 2) Les axes latéraux se montrent longtemps avant d'avoir des faisceaux fibro-vasculaires, et, par conséquent, ils ne sont pas issus des faisceaux fibro-vasculaires de la tige-mère, comme le suppose M. Lestiboudois. Ils ne reçoivent non plus leurs faisceaux de la tige-mère, mais ils les forment eux-mêmes à mesure qu'ils se garnissent de feuilles, et en nombre correspondant à ces feuilles.
- 3) Je n'ose non plus me servir des rapports entre les éléments anatomiques, notamment les faisceaux fibro-vasculaires des axes

latéraux et ceux de l'axe-mère; car, à cet égard, on ne sait que très peu de chose de positif, et les propositions qu'on trouve dans les traités de botanique ne s'appuient pas sur un nombre suffisant de recherches.

L'organogénie est seule en état, suivant moi, d'expliquer ce qu'est la vrille. Le point essentiel, dans les diverses théories, est de déterminer l'époque de l'apparition de la vrille, si elle se montre avant ou après la partie de l'axe située au-dessus d'elle, et cette question ne peut être résolue que par l'organogénie; MM. Prillieux, Nägeli et Ørsted y ont également eu recours, et, comme leurs recherches et leurs dessins sont d'accord avec les miens, on peut bien admettre que nous avons vu juste.

Des données fournies par l'organogénie, on peut tirer les conclusions suivantes relativement à la vrille:

- 1) Si la vrille était l'extrémité déviée de l'axe primaire, elle devrait originairement avoir été terminale, et l'entre-noeud situé immédiatement au-dessus d'elle, et qui l'aurait déjetée, devrait à l'origine avoir été latéral; mais c'est l'inverse qui a lieu (pg. 127. 1.).
 - 2) Si la vrille était l'extrémité infléchie de l'axe principal, elle devrait à l'origine avoir été plus grande que le germe de l'axe secondaire usurpateur (l'axe-fille); mais c'est l'inverse qui a lieu (pg. 127. 2.).
 - 3) Si la vrille était l'extrémité infléchie de l'axe principal, elle devrait apparaître avant la feuille correspondante, puisque celle-ci naîtrait de la vrille; mais c'est l'inverse qui a lieu (pg. 128. 5.).
- Par suite, la théorie des sympodes n'est pas soutenable.

L'organogénie serait-elle donc favorable à la théorie de la partition? En aucune façon. Car si, comme le suppose M. Prillieux, la vrille et l'entre-noeud qui la surmonte, étaient tous deux du même ordre et continuaient également la tige, de deux choses l'une, ou les deux axes de partition devraient tous deux être des axes secondaires relativement à l'axe situé au dessous, c'est-à-dire l'axe principal, ou ils devraient être du même ordre que ce dernier. Mais un nouvel axe ou un axe secondaire suppose une direction nouvelle. Par conséquent, il est illogique de regarder les deux axes de partition comme des axes secondaires, puisque l'un d'eux seulement, la vrille, prend une direction nouvelle. De même on ne saurait, avec M. Prillieux, les considérer comme des axes principaux, car l'un d'eux, la vrille, croît précisément dans une nouvelle direction, et est par suite un axe secondaire.

Si l'on regarde la pousse comme un individu, la théorie de M. Prillieux devient insoutenable. Avant la partition, la tige était un individu; la vrille est une pousse, et ce qui la surmonte est aussi une pousse; or, ce savant considère ces deux individus-pousses comme la continuation de l'individu-pousse situé au-dessous, de sorte que ce

dernier se serait partagé en deux individus; mais une division de l'individu, non suivie de la perte de son individualité, est contraire à l'idée de l'individu. Ce n'est pas tout encore; un des individus issus de cette première partition se divise de nouveau en deux autres, et cela se répète un grand nombre de fois, sans que tous ces individus cessent d'être un seul individu; car les individus provenant d'une partition ne sont que la continuation de l'individu qui les précède, et non de nouveaux individus. Une partition de l'individu est aussi absurde dans le règne végétal que dans le règne animal. Cette théorie a pénétré dans ces deux domaines de la science par une fausse spéculation, et elle est de part et d'autre tout aussi peu fondée.

En conséquence, ni la théorie des sympodes, ni celle de la partition ne peuvent se soutenir; la théorie des monopodes est la seule exacte. C'est ce que confirme l'organogénie. Le développement du rameau est en parfait accord avec celui que nous trouvons chez les monopodes. La vrille des Ampelidées est donc une pousse latérale sur un axe monopode. Cette pousse latérale a une position constante; elle est oppositifoliée, et, comme les feuilles sont distiques, elle est aussi située au-dessus de la feuille placée un entre-noeud plus bas. Ne pourrait-on donc pas, avec M. Lestiboudois, rapporter la vrille à cette dernière feuille, en la considérant comme son bourgeon axillaire? Rien ne s'y opposerait, si, par bourgeon axillaire, on entend seulement un bourgeon dont la position par rapport à une feuille est constante, de manière qu'il soit placé directement au-dessus de cette feuille. Mais l'organogénie montre que la première feuille de cette pousse axillaire est tournée en dehors, par conséquent dans la même direction que la feuille-mère, et non de côté, comme le suppose M. Lestiboudois. La première feuille d'une pousse axillaire n'a cette position, ni chez les Ampelidées, ni, que je sache, chez aucune autre plante. Le plus juste est donc de regarder la vrille comme une pousse extra-axillaire oppositifoliée.

On ne saurait objecter à cette opinion, qui résulte de l'organogénie, qu'il n'existe pas de cas analogues. En effet M. Pringsheim¹⁾ a constaté la présence de bourgeons extra-axillaires chez l'*Utricularia*, et je montrerai plus loin que la vrille des Cucurbitacées est aussi un bourgeon extra-axillaire. M. Leitgeb²⁾ a en outre fait voir que le bourgeon, chez le *Fontinalis antipyretica*, tout en ayant une position constante par rapport à la feuille, n'est cependant pas placé à son aisselle au-dessus de la feuille, et qu'on ne saurait expliquer ce fait par un déplacement d'une aisselle située plus bas, puisque le bourgeon et la feuille qui le surmonte se sont développés du même segment de tige. Les bourgeons peuvent donc bien avoir une position déterminée sans être axillaires.

L'organogénie répond encore à la question, si la vrille et les

¹⁾ Pringsheim: Monatsbericht d. Berl. Académie. Février 1869.

²⁾ Leitgeb: Sitzungsbericht d. Wiener. Acad. 1868. Vol. 57.

bourgeons axillaires proviennent de la ramification du cône végétatif ou de la partition de ce cône, cette dernière expression étant prise dans le sens où les morphologues allemands l'emploient aujourd'hui.

La vrille apparaît après la feuille qui lui est opposée, mais avant la feuille suivante (pg. 127. 3 et pg. 128. 5.). Elle provient donc de la ramification du cône végétatif, ou, pour employer l'expression dont je me suis servi plus haut, elle se montre dans le premier intervalle de feuilles.

Les bourgeons axillaires ne naissent point de la ramification du cône végétatif, puisqu'il n'y a jamais de bourgeon à l'aisselle de la plus jeune feuille (pg. 128. 6.).

Résultats principaux de mes recherches.

1. Les rameaux des Ampelidées sont des axes simples (Monopodes).
2. La vrille des Ampelidées est une pousse extra-axillaire dont la position est constante.
3. La vrille des Ampelidées provient de la ramification du cône végétatif, mais non de la partition de ce cône, dans le sens où l'entend M. Prillieux.
4. Les bourgeons axillaires des Ampelidées ne proviennent pas de la ramification du cône végétatif.

LA CYME SCORPIOÏDE DES BORRAGINÉES PROVIENT-ELLE D'UNE PARTITION DU CÔNE VÉGÉTATIF?

L'inflorescence des Borraginées a été interprétée de 4 manières.

1. Comme un sympode résultant d'une ramification monopodiale.
2. Comme un sympode résultant d'une ramification dichotome.
3. Comme un monopode, savoir une grappe ou un épi unilatéral.
4. Comme une inflorescence de partition.

Je vais donner un exposé de ces diverses interprétations, en faisant ressortir les faits sur lesquels elles s'appuient.

1. L'inflorescence des Borraginées est un sympode, résultant d'une ramification monopodiale.

Suivant cette manière de voir, la fleur la plus basse, la première éclore, est une fleur terminale; la seconde fleur de l'inflorescence est la fleur terminale d'un axe latéral usurpateur qui naît de l'axe terminé par la première fleur, et les fleurs suivantes sont chacune la fleur terminale d'un axe issu de celui qui était terminé par la fleur précédente.

L'inflorescence est une cyme scorpioïde (Cicinnus, Schimper; Scorpioïde unipare cyma, Bravais) qui peut être feuillée ou nue. La

cyme feuillée est formée d'une série de pousses qui chacune portent une feuille et se terminent par une fleur. Cette feuille est donc une préfeuille (Vorblatt, Schimper et Braun) pour la fleur la plus voisine, mais une feuille-mère pour la pousse terminée par la fleur suivante. Lorsque la cyme est nue, la fleur n'a pas de préfeuille et, par suite, la pousse qui se termine par la fleur suivante est privée de feuille-mère. Quant à la position réciproque des pousses dans la cyme, elles sont placées alternativement à droite et à gauche du plan médian de la pousse-mère, c'est-à-dire le plan qui passe par la ligne médiane de l'axe et de la préfeuille de la pousse.

J'ai représenté sur un dessin schématique (Fig. 10) l'hypothèse qui nous occupe. Cette interprétation de la cyme scorpioïde des Borraginées a été développée par M. Wydler¹⁾, qui l'appuie sur la situation des feuilles. MM. Payer, Hofmeister et Warming ont cherché à l'établir à l'aide de l'organogénie.

M. Payer²⁾ a représenté, en 1857, la cyme scorpioïde du *Borrigo officinalis*.

M. Hofmeister³⁾ a donné, en 1868, le développement de l'*Echium violaceum*.

M. Warming⁴⁾ a donné en 1871 celui de l'*Echium plantagineum* et du *Symphytum officinale*.

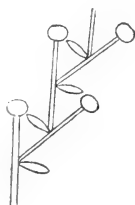


Fig. 10. Schéma d'une cyme scorpioïde résultant d'une ramification monopodiale.

2. L'inflorescence des Borraginées est un sympode résultant d'une ramification dichotome.

Suivant cette hypothèse, l'inflorescence est bien une cyme scorpioïde, mais elle résulte d'une dichotomie. Un axe secondaire se bifurque, une des branches de la fourche devient l'axe d'une fleur, mais l'autre se bifurque de nouveau de la même manière. C'est alternativement la branche de droite et de gauche qui est florifère, et c'est alternativement la branche de gauche et de droite qui forme un sympode (Fig. 10).

M. Kaufman⁵⁾ est le premier qui ait émis cette hypothèse dans une réunion de naturalistes tenue à Moscou en 1869. Il s'appuie sur l'organogénie du *Symphytum peregrinum*, du *Myosotis palustris* et de l'*Anchusa officinalis*.

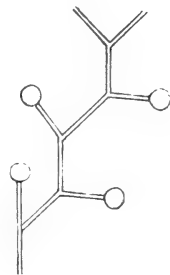


Fig. 11. Schéma d'une cyme scorpioïde résultant d'une ramification dichotome.

¹⁾ Wydler Linnæa Tom. 17 p. 153 (1843); Flora Nr. 7—9 (1851).

²⁾ Payer Organogénie compar. 1857 Pl. CXII Fig. 1.

³⁾ Hofmeister: Allgemeine Morphologie d. Gewächse 1868, p. 618, Fig. 191.

⁴⁾ Warming: Er Koppen hos Vortemælken en Blomst eller en Blomsterstand p. 92—93. Pl. III, Fig. 84 et 86.

⁵⁾ La Bot. Zeitung 1869 p. 885 contient un résumé très court de cette

M. Kraus¹⁾ est du même avis à l'égard des cymes scorpioides feuillées dont il a étudié le développement (*Anchusa*, *Cerithe*, *Borrago*). Quant aux cymes nues, il admet qu'elles ont un développement dichotome chez l'*Omphalodes*, et peut-être aussi sur quelques pousses faibles du *Myosotis* et de l'*Heliotropium*.

Avant d'aller plus loin, je ferai observer que les idées de MM. Kaufman et Kraus ne sont connues que par de très courtes notices qui ne sont accompagnées d'aucune figure. Il est donc possible que je ne les aie pas toujours bien comprises. J'ai cependant lieu de croire, d'après tout leur exposé, que leur manière de voir est celle que j'ai indiquée dans mon dessin schématique, basé sur le schema que M. Sachs²⁾ a donné de »eine wickelähnliche Dichotomie«.

3. L'inflorescence des Borraginées est un monopode, une grappe ou un épi unilatéral.

Cette interprétation, la première qui vienne à l'esprit, a surtout été soutenue par M. Schleiden³⁾, qui appelle »eine Fiktion« l'hypothèse d'après laquelle cette inflorescence est regardée comme une cyme scorpioïde. Il s'appuie sur l'organogénie, mais n'entre dans aucun développement, et avoue du reste lui-même que ses recherches sur ce point sont très incomplètes.

M. Kraus⁴⁾, en se fondant sur l'organogénie, a émis la même opinion relativement aux cymes scorpioides nues de l'*Heliotropium* et du *Myosotis*, comme aussi des fortes pousses de l'*Omphalodes*.

4. L'inflorescence des Borraginées est une inflorescence de partition.

M. Clos⁵⁾ a, en 1855, émis l'hypothèse que la cyme scorpioïde nue des Borraginées résulte d'une série de partitions alternant à droite et à gauche. Il prend ce mot de »partition« dans le même sens que M. St. Hilaire dans sa »Morphologie végétale« page 126, ouvrage auquel il renvoie. Les axes de partition sont considérés comme appartenant au même ordre que la tige, et non à un ordre plus élevé. C'est donc la même manière de voir que celle de M. Prillieux relativement à la vigne.

communication, qui, suivant l'indication du même ouvrage 1871 p. 470, a paru dans les Nouv. Mém. d. l. Soc. Imp. de Moscou Vol. 13. Je n'ai pu me procurer ce mémoire.

¹⁾ Kraus: Bot. Zeitung 1871, p. 121.

²⁾ Sachs: Lehrb. d. Botan. 2 Edit. p. 155. Fig. 126 c.

³⁾ Schleiden: Grundzüge d. Wissens. Bot. 4 Edit. p. 425.

⁴⁾ Kraus: l. c.

⁵⁾ Clos: Généralité du phénomène de partition dans les plantes. Bul. de Soc. Bot. Tom. II, p. 499—503. 1855.

En 1861, M. Clos¹⁾ a établi une catégorie spéciale d'inflorescences sous le nom d'inflorescences de partition. Il range dans cette catégorie toutes les inflorescences dont les fleurs n'ont pas de feuilles-mères, et, par conséquent aussi, les cymes scorpioides nues des Borraginées, qu'il suppose provenir d'une partition.

Mes propres recherches sur le développement des Borraginées.

La question de savoir si l'inflorescence des Borraginées, dont les fleurs sont disposées alternativement en 2 rangées, est un monopode, un sympode monopodial ou un sympode dichotome, doit être résolue par l'examen de ses 3 plus jeunes axes.

C'est ce qu'on verra facilement à l'aide des figures schématiques ci-dessous.

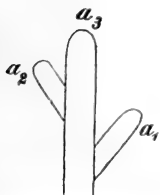


Fig. 12. Monopode.

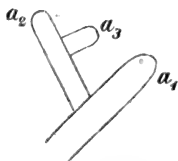


Fig. 13. Sympode monopodial.

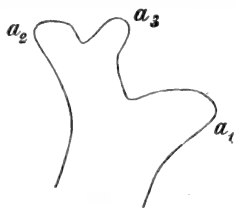


Fig. 14. Sympode dichotome.

Dans le cas du monopode, a_1 et a_2 sont filles de a_3 , qui doit être plus grand que a_2 à l'apparition de ce dernier, et continuer à croître dans la même direction.

Dans le cas du sympode monopodial, a_2 est fille de a_1 , et a_3 de a_2 . L'axe intermédiaire a_3 se dirige alternativement à droite et à gauche, et, à son apparition, est moindre que a_2 .

Enfin, dans l'hypothèse du sympode dichotome, a_2 et a_3 sont filles simultanées de a_1 , de la direction duquel ils s'écartent tous deux, et sont égaux à leur apparition; a_3 se dirige alternativement à droite et à gauche.

Il s'agit donc de déterminer si a_3 , qui doit continuer le développement, est mère, fille ou soeur de a_2 .

La cyme scorpioïde feuillée.

(Pl. I, Fig. 10—12)

J'ai étudié le développement des *Cerinthe major*, *C. contorta*, *Borrago officinalis*, *Echium plantagineum*, *Nonnea lutea* et

¹⁾ Clos: Nouvel aperçu sur la théorie de l'inflorescence. Bul. de la Soc. Bot. Tom. VIII, p. 11 (1861).

N. nigricans. Ce développement est identique dans tous les points essentiels, et peut par suite être représenté de la même manière pour toutes ces plantes.

A l'aisselle d'une feuille sur l'axe primaire, qui se termine par une fleur, naît un nouvel axe, lequel est du 2^e ordre. Celui-ci est d'abord muni d'un cône végétatif hémisphérique, mais qui s'élargit plus tard, en prenant la forme d'un ellipsoïde dont le grand axe est parallèle au plan de la feuille-mère. Sur le sommet bombé de ce cône végétatif ellipsoïdal prennent simultanément naissance 2 nouveaux cônes hémisphériques, c'est-à-dire les germes d'axes du 3^e ordre. Ces deux cônes, qui terminent le développement du cône-mère, sont disposés symétriquement des deux côtés d'un plan passant par la ligne médiane de l'axe primaire et de la feuille-mère de l'axe du 2^e ordre, de sorte que c'est comme si le cône végétatif de l'axe du 2^e ordre était bifurqué et divisé en deux par ce plan, que j'appellerai 1^{er} plan de dichotomie.

L'un des deux axes du 3^e ordre devient l'axe d'une fleur; mais l'autre donne naissance à une feuille dont la situation est telle, qu'un plan, le 2^e plan de dichotomie, mené par sa ligne médiane et celle de son axe-mère, coupe à angle droit le 1^{er} plan de dichotomie. Le cône végétatif de cet axe feuillé du 3^e ordre est d'abord hémisphérique, mais plus tard il se termine par une surface ellipsoïdale dont le grand axe est parallèle au plan de la feuille. Sur cette surface il se forme simultanément, de la même manière que plus haut, deux nouveaux cônes végétatifs hémisphériques de grandeur égale, qui constituent les germes d'axes du 4^e ordre, et sont placés symétriquement de part et d'autre du 2^e plan de dichotomie; avec eux se termine le développement du cône-mère. L'un des axes jumeaux du 4^e ordre donne naissance à une fleur, mais l'autre poursuit le développement. Si l'axe jumeau du 3^e ordre qui se développe en une fleur est situé à gauche du 1^{er} plan de dichotomie, l'axe jumeau du 4^e ordre, qui se développe en une fleur, sera situé à droite du 2^e plan de dichotomie. L'axe du 4^e ordre qui poursuit le développement, produit une feuille dont la situation est telle qu'un plan, le 3^e plan de dichotomie, mené par sa ligne médiane et celle de son axe-mère, coupe à angle droit le 2^e plan de dichotomie. Et ainsi de suite de la même manière.

Les plans de dichotomie se coupent alternativement à angle droit, et sont à l'origine perpendiculaires aux plans des feuilles correspondantes de la cyme scorpioïde; mais, dans leur développement ultérieur, ces feuilles exécutent un mouvement de rotation, de sorte que les plans des feuilles plus âgées coupent les plans de dichotomie correspondants sous des angles aigus.

C'est ce qui résulte de l'examen des figures schématiques 16—23 et des figures 6—12 de la pl. I.

Chacune des pousses qui constituent la cyme scorpioïde se compose, d'après l'organogénie, de 2 entre-nœuds, dont le premier a

1 feuille, et le second porte à son sommet 2 rameaux jumeaux, qui terminent le développement de la pousse-mère, de sorte qu'ils en sont les dernières productions latérales et les seules du second entre-nœud. Le premier rameau donne naissance à une fleur, mais le second devient une pousse ayant la même construction morphologique que la pousse-mère. Il faut toutefois excepter la 1^e pousse de la cyme scorpioïde, laquelle n'a pas de feuille, et ne comprend que 1 entre-nœud. Dans la suite du développement, le 2^e entre-nœud des pousses peut s'allonger, et la fleur s'éloigne alors de la feuille.

Suivant l'organogénie et le criterium mentionné plus haut, l'inflorescence des Borraginées est un sympode résultant d'une ramification dichotome, ce qui s'accorde avec les idées de MM. Kaufman et Kraus, mais est en opposition avec celles d'autres auteurs. Comme ceux-ci n'ont pas indiqué les caractères dont ils se sont servis pour reconnaître les 3 modes de ramification qui nous occupent, il est difficile de savoir pourquoi ils sont arrivés à un autre résultat. M. Payer n'a publié que 1 figure et 2 lignes de texte dont on ne peut rien conclure. Dans la figure donnée par M. Hofmeister, il semble que les deux plus jeunes fleurs, précisément celles dont il s'agit ici, ont été pressées par un verre à couvrir; de plus, on ne voit pas du tout que la feuille qu'il désigne par *e*, et qui, d'après sa théorie, devrait être la feuille-mère de la dernière fleur *f* et la préfeuille de l'avant-dernière fleur *e*, naisse réellement de l'axe de l'avant-dernière fleur; on dirait au contraire qu'elle sort de l'axe de la plus jeune fleur *f*. La feuille *d* ne peut non plus être la préfeuille de la fleur *d*. On ne peut également rien conclure de cette figure.

La figure 84 (l. c.) de M. Warming est exacte, mais on peut aussi bien l'interpréter suivant les idées que je viens d'exposer; c'est ce qu'on voit facilement en essayant de faire passer les plans de dichotomie par les feuilles β_3 , β_2 et β_1 .

Je ne vois donc chez mes prédécesseurs dans l'organogénie rien qui puisse me faire douter de la justesse de mon opinion. Qu'on se trouve ainsi en présence d'un cas de dichotomie chez les plantes Phanérogames, cela ne peut non plus ébranler ma conviction. Que, dans la notion de dichotomie, on évite seulement de comprendre autre chose que ce qui découle réellement des observations que nous possédons sur ce mode de ramification chez les Cryptogames, et elle ne présentera plus rien de singulier. Nous devons repousser la «partition» des auteurs français, et reconnaître que de nouvelles directions de pousses constituent des axes nouveaux ou des axes d'une nouvelle génération; car autrement nous nous enlèverions toute possibilité de déterminer à quel ordre ou à quelle génération un axe ou une pousse appartient, et manquerions de base pour une conception rationnelle et scientifique de la plante, à moins d'en revenir à la théorie abondonnée du Phytou, et même alors n'en serait-on peut-être pas plus avancé. Que signifie en somme l'idée de dichotomie? Evidemment rien autre chose, si ce n'est que

la pousse-mère (ou l'axe-mère) termine son développement en produisant deux nouvelles pousses jumelles (ou axes). Au fond, c'est ce que Linné¹⁾ avait déjà dit, et toutes les recherches qu'on a faites depuis sur la dichotomie chez les Cryptogames, ne nous ont en réalité rien appris de nouveau, tant à l'égard des Cryptogames à cellule apiculaire (Scheitelzelle), par ex. les *Selaginella*²⁾, *Dictyota*³⁾, *Coleochæte*⁴⁾, que des Cryptogames sans cellule apiculaire, mais où l'accroissement en longueur de la tige se fait par une série de cellules marginales terminales de valeur égale, comme chez le *Riccia*⁵⁾. Chez le *Selaginella* et le *Dictyota*, la formation des nouvelles pousses est précédée d'une division longitudinale de la cellule apiculaire, tandis que, chez le *Coleochæte*, elle s'annonce par des proéminences sur la cellule apiculaire de la pousse-mère et par le cloisonnement suivant. Dans ces deux cas, les pousses jumelles naissent donc de l'extrémité même de la pousse-mère, et celle-ci ne s'élève pas au-dessus de leurs points d'insertion. Chez le *Riccia*, ces mêmes pousses naissent un peu au-dessous de l'extrémité antérieure de la pousse-mère, de sorte qu'elle dépasse d'une petite quantité leurs points d'insertion, mais ne se développe pas davantage. Telle est, en tout cas, l'interprétation que M. Hofmeister donne de la dichotomie chez le *Riccia*. M. Kny⁶⁾ prétend au contraire qu'aucune partie de la pousse-mère ne s'élève au-dessus des points d'insertion des pousses jumelles. M. Hofmeister⁷⁾ a du reste persisté à maintenir l'exactitude de son assertion. Mes propres recherches ne me permettent pas de décider lequel des deux a raison. Quoi qu'il en soit, on peut bien des observations précédentes sur le *Selaginella*, le *Coleochæte* et le *Riccia*, déduire les caractères communs qui suivent, de la dichotomie.

a) Les rameaux en fourche, à l'époque de leur apparition, sont les productions extrêmes de la pousse-mère.

b) Ces rameaux sont les dernières productions de la pousse-mère, et avec eux s'arrête son développement.

c) Ces mêmes rameaux naissent simultanément.

C'est là aussi ce que tous les botanistes demandent à la dichotomie, mais il y en a parmi eux qui vont plus loin encore.

Je trouve que leurs demandes sont sans fondement ou peu essentielles. En poussant les choses à l'extrême, on pourrait demander à la dichotomie que les rameaux en fourche fussent entièrement

1) Linné: a) *Systema natura* 4e Ed. 1744 p. 9; b) *Philosophia botan.* 1751 p. 40.

2) Hofmeister: *Vergleich. Untersuch.* p. 115 (1851).

3) Nägeli: *Neuere Algensystem.*

4) Pringsheim: *Jahrbuch für Wiss. Bot.* Tom. II, Pl. I, Fig. 2 et 9.

5) Hofmeister: *Vergleich. Unters.* p. 43 (1851).

6) Kny: *Pringsheim Jahrb.* Tom. IV, p. 90 et Tom. V, p. 369.

7) Hofmeister: *Allgem. Morphol.* p. 433 (1868).

congruents, et que chacun d'eux pût être considéré comme la continuation apparente de l'axe-mère, surtout au point de vue de la situation des feuilles. On ne saurait non plus admettre avec M. Hofmeister que les rameaux doivent prendre un développement complètement égal, puisque même le *Selaginella* n'offre pas ce caractère¹⁾. Quant à prétendre que la bifurcation des rameaux soit précédée d'une division caractéristique de la cellule apiculaire, c'est à quoi s'oppose l'exemple du *Selaginella* et du *Coleochæte*.

En allant trop loin dans cette voie, on en vient facilement à exclure des cas de dichotomie qui méritent au même titre que les autres d'être appelés de ce nom. Je pense donc qu'il n'y a pas lieu d'attribuer à la dichotomie d'autres caractères que les trois susmentionnés. En agissant autrement, on serait sans doute forcé de se placer à des points de vue différents, suivant que l'accroissement en longueur se fait ou non à l'aide d'une cellule apiculaire. La dichotomie, telle que je l'ai caractérisée, embrasse tous les cas qu'on observe chez les Cryptogames, et si l'on y introduit les changements de détail qui résultent de la structure plus compliquée du cône végétatif chez les Phanérogames, et notamment de l'absence de la cellule apiculaire²⁾, elle peut également être étendue à ces dernières plantes, de manière à se rapprocher de celle du *Riccia*. Comme la notion de dichotomie n'a pas encore reçu dans la science une interprétation fixe acceptée de tous, je crois être fondé à maintenir l'explication que j'en ai donnée. Elle rentre ainsi, au point de vue morphologique, dans le phénomène plus général de la ramification dite centrifuge, où le développement de l'axe principal est arrêté ou retardé après la formation des axes secondaires qui croissent plus rapidement que lui. Ce retard ou point d'arrêt présente tous les degrés possibles: cas où l'axe principal, après la formation des axes secondaires, donne naissance à un nombre plus ou moins grand de productions latérales (cymes); cas où les productions latérales manquent, mais où l'axe principal se termine par un petit bourrelet (*Fagus*³⁾); cas où la partie de l'axe principal située au-dessus des points d'insertion des axes-filles n'offre extérieurement pas de point saillant; enfin cas où l'axe principal ne s'élève pas au-dessus des points d'insertion des axes secondaires (*Selaginella*).

Au point de vue organogénique, la dichotomie ainsi comprise rentre dans la ramification du cône végétatif, dont elle devient un cas spécial.

Que les rameaux en fourche provenant de la ramification dichotome du cône végétatif, partent du sommet même du cône, ou soient situés plus bas, entre le sommet et la surface latérale, ou sur cette

¹⁾ Sachs: *Lehrb. d. Bot.* 2e Edit. p. 386.

²⁾ Hanstein: *Die Scheitelzellgruppe*.

³⁾ On voit une proéminence de ce genre entre les deux fleurs femelles dans la cupule du *Fagus*. Schacht: *Beiträge Pl. III*, Fig. 27.

surface elle-même, c'est là un point sans importance; l'essentiel est que le cône végétatif mère, après l'apparition des rameaux en fourche, soit arrêté dans son développement de manière à ne plus donner naissance à d'autres productions latérales. Dans la ramification latérale ordinaire du cône végétatif, le nouveau cône peut également s'élever beaucoup au-dessus du cône-mère, de sorte que, si ce dernier est bas, il serait facile de confondre ce cas avec une dichotomie — p. ex. chez l'inflorescence mâle du *Bryonia* — si le cône-mère ne continuait pas de croître.

M. Nägeli¹⁾ a montré d'une manière analogue que, chez les plantes à cellule apiculaire, le mode de division cellulaire par lequel s'annonce la dichotomie peut se transformer en celui qui aboutit à la ramification ordinaire, cette transition résultant de la direction de moins en moins oblique que prend la cloison qui divise la cellule apiculaire.

Avant de quitter la cyme scorpioïde feuillée, je ferai observer que j'ai aussi constaté d'autres cas de dichotomie chez les Phanérogames. Chez le *Vaillantia hispida*, on trouve, à côté l'une de l'autre, 2 cymes à trois fleurs à l'aisselle des feuilles opposées sur les pousses principales, de sorte qu'il semble y avoir deux pousses latérales à l'aisselle de ces feuilles. M. Wydler²⁾ a supposé que les deux cymes sont d'abord superposées comme provenant de 2 bourgeons sériés, et qu'elles prennent ensuite la position qu'elles occupent lors de la floraison. En étudiant le développement, je suis arrivé à l'explication suivante. A l'aisselle des feuilles naît un bourgeon qui déjà, à sa première apparition, ressemble à un bourrelet transversal, et de ce bourgeon naissent par dichotomie les deux cymes. L'axe-mère des cymes n'est donc pas l'axe principal, mais un axe secondaire qui ne donne naissance à aucune autre production latérale.

Cyme scorpioïde aphyllé.

(Pl. I, Fig. 6—9).

Parmi les Borraginées à cyme aphyllé, j'ai examiné le *Symphytum officinale*, l'*Omphalodes linifolia* et le *Myosotis palustris*.

Le développement de ces plantes est identique, et se fait par dichotomies répétées comme pour la cyme feuillée, dont l'évolution ne diffère de celle de la cyme aphyllé que par l'absence de feuilles sur cette dernière. Les plans de partition se coupent à angle droit.

La cyme scorpioïde aphyllé est donc également un sympode résultant d'une ramification dichotome.

¹⁾ Nägeli: Das Mikroskop p. 588 (1867).

²⁾ Wydler: Flora 1860, p. 495.

A cet égard, je ne suis pas tout à fait d'accord avec mes prédécesseurs, excepté avec M. Kaufman. M. Warming (l. c.) a étudié le développement de la cyme du *Symphytum officinale* et en a donné une figure. Il la regarde comme un sympode monopodial; mais comme il n'indique pas ses criteria, je ne sais pas quelle est l'origine de notre différente manière de voir.

Si j'applique à sa figure (l. c.) mes propres criteria, je dois avouer qu'il semble en effet que nous ayons affaire à un sympode monopodial, car VI, qui doit continuer le développement, paraît être une fille de V.

Quant à M. Kraus (l. c.), sa communication est très succincte. Il n'a pas indiqué les espèces qu'il a examinées, et n'a donné aucun dessin.

Veut-on en terminant poser cette question, à savoir si, d'après l'organogénie, il y a lieu de supposer que l'inflorescence des Borraginées résulte de partitions répétées du cône végétatif, la réponse sera différente suivant la manière dont on interprétera l'idée de partition. Si l'on adopte l'interprétation de M. Clos (l. c.), cette réponse sera négative, et cela pour les mêmes raisons que j'ai exposées à l'occasion des Ampelidées.

Mais il en sera tout autrement si, par partition du cône végétatif, on entend la même chose que ce j'ai appelé ramification du cône végétatif. J'ai toujours trouvé, dans mes recherches, que les nouveaux axes sont les productions les plus haut placées de leur axemère, et on voit la même chose sur tous les dessins de mes prédécesseurs, bien que nous puissions ne pas être d'accord sur d'autres points. Il n'existe, que je sache, aucune observation qui soit en opposition avec cette manière de voir, et je puis donc bien regarder comme établi que la ramification de la cyme scorpioïde des Borraginées résulte de la ramification du cône végétatif. Que cette ramification du cône végétatif soit toujours une ramification dichotome, ainsi que je l'ai conclu de mes recherches, ou qu'une ramification non dichotome puisse avoir lieu en même temps, c'est ce que je ne saurais décider.

Résultats principaux de mes recherches.

1. La cyme scorpioïde des Borraginées naît de ramifications répétées du cône végétatif.

2. On observe une véritable dichotomie chez les Borraginées et chez le *Vaillantia*.

QUEL EST LE RÔLE DE LA PARTITION DU CÔNE VÉGÉTATIF CHEZ LES CUCURBITACÉES?

(Pl. I, fig. 13—16 et Pl. II, fig. 1—6.)

J'ai étudié le développement des *Bryonia alba* et *B. dioeca*, des *Cyclanthera pedata* et *elastica* et de l'*Echinocystis lobata*, et suis arrivé aux résultats suivants:

1. Sur le cône végétatif des pousses munies de feuilles foliacées, on ne voit jamais de bourgeon à l'aisselle de la plus jeune feuille; mais le plus jeune bourgeon se trouve à l'aisselle de l'avant-dernière feuille, ou plus bas.
2. Le bourgeon axillaire est d'abord entier; mais il produit plus tard deux nouveaux bourgeons, dont l'un devient une pousse végétative et l'autre une inflorescence mâle, tandis que le cône végétatif du bourgeon-mère donne naissance à la fleur femelle ou fleur centrale, qui est placée entre la pousse végétative et l'inflorescence mâle.
3. Les germes de la pousse végétative et de l'inflorescence mâle sont, au moment de leur apparition, les seules productions latérales de leur axe-mère.
4. Les germes de la pousse végétative et de l'inflorescence mâle, apparaissent simultanément chez le *Cyclanthera* et l'*Echinocystis*; mais, chez le *Bryonia*, le germe de la pousse végétative précède celui de l'inflorescence mâle.
5. Les fleurs de l'inflorescence mâle sont disposées en spirale sur l'axe de cette dernière. Les germes des fleurs n'ont aucune feuille-mère visible, et le cône végétatif de l'axe-mère est très bas, surtout chez le *Bryonia*.
6. En même temps que le germe de la fleur, apparaît immédiatement au-dessous de ce dernier, chez l'*Echinocystis* et le *Cyclanthera*, un bourgeon sériel qui se développe en une grappe secondaire, placée au-dessous de la fleur en question dans l'inflorescence primaire.
7. Sur le cône végétatif des pousses munies de feuilles foliacées, on voit le premier germe de la vrille, environ vers la 4^e feuille. Ce germe est situé à la hauteur et tout près du bourgeon axillaire de la feuille ci-dessus, mais ne fait généralement pas corps avec lui. Il naît à part de l'axe principal, où il se montre tout d'abord comme un noeud circulaire très plat, qui à l'origine se reconnaît seulement à ceci, que les cellules, sur une petite partie circulaire du périlème de la tige-mère, sont un peu moindres que les cellules contiguës.
8. Chez le *Bryonia*, le germe de la vrille se développe sans donner naissance à des productions latérales.
9. Chez l'*Echinocystis*, le *Cyclanthera* et le *Cucurbita Pepo*, il se forme sur le germe de la vrille des productions latérales,

des bras de vrille, qui naissent d'un cône végétatif terminal. Le premier bras de vrille est tourné en dehors; ceux qui le suivent apparaissent l'un après l'autre, et forment une spirale ascendante.

De ces faits organogéniques, on peut tirer les conclusions suivantes :

- a. L'inflorescence mâle est une grappe, sous les fleurs de laquelle il peut y avoir de nouvelles grappes (5 et 6).
- b. Le bourgeon qui se développe sur la pousse végétative, la fleur centrale et la grappe de fleurs mâles à l'aisselle de la même feuille, forment un système de ramification cymeuse (2 et 4).
- c. La vrille est une pousse latérale de l'axe principal, dont la situation est constante (7).
- d. La vrille non ramifiée est un axe sans production latérale.
- e. La vrille ramifiée est un axe avec des productions latérales, qui doivent être des feuilles ou de nouveaux axes; la première de ces productions latérales est tournée en dehors.

Quant à ce qui concerne spécialement la question de la partition du cône végétatif, on peut des mêmes faits tirer les conclusions suivantes :

- f. Les bourgeons axillaires des pousses végétatives ne proviennent pas de la ramification du cône végétatif, puisqu'il n'y a jamais de bourgeon à l'aisselle de la plus jeune feuille (1).
- g. Le bourgeon qui se développe sur la pousse végétative, et l'inflorescence mâle appartenant à l'aisselle de la même feuille, proviennent de la ramification du cône végétatif du bourgeon axillaire (2 et 3).
- h. Les fleurs mâles résultent de la ramification monopodiale du cône végétatif de leur axe-mère (5).
- i. La vrille ne provient pas de la ramification du cône végétatif.

Je comparerai maintenant ces résultats avec ceux des autres botanistes.

A. Inflorescence mâle.

On possède, sur l'inflorescence mâle, des travaux de MM. A. Braun et Schäffli, qui se sont appuyés sur les relations de situation, ainsi que de MM. Ørsted, Warming et Rohrbach, qui ont étudié le développement. Sur les points essentiels, je suis d'accord avec eux tous.

M. A. Braun¹⁾ est le premier qui ait bien compris l'inflorescence du *Bryonia*; il dit à ce sujet: »*Bryonia* hat scheinbar axilläre Blüthenträuben, allein die genauere Untersuchung zeigt, dass diese nicht direct aus der Achsel der Laubblätter entspringen, sondern (als Secundärzweige) aus dem Stiel einer direct in der Blattachsel

¹⁾ Braun: Das Individuum p. 80 Rem.

stehenden Blüthe, die der Blüthe von *Cucurbita* vollkommen entspricht.“

M. Wydler¹⁾ se range à cette opinion; il ajoute seulement, comment est placée la 1e fleur dans la grappe mâle, et dit: »Sieht man die Blüthentraube als axillär in einem fehlschlagenden Blatte (Ranke) an, so fällt ihre erste Blüthe median nach hinten.« Il nomme en outre les divers systèmes d'axes; la fleur centrale est l'axe secondaire, l'axe de l'inflorescence forme le 3e système d'axes, et les fleurs, le 4e.

M. Schäfli²⁾ expose les mêmes idées.

M. Ørsted³⁾ est le premier qui ait étudié le développement. Suivant lui, chez le *Bryonia dioeca*, comme chez toutes les autres Cucurbitacées, il se forme à l'aisselle de la feuille 3 bourgeons, dont le premier devient une pousse feuillée, le second, une vrille, et le troisième, une inflorescence. »En ce qui concerne la feuille, c'est sa nervure médiane qui apparaît d'abord, et on voit à son aisselle le premier germe de l'inflorescence sous la forme d'un petit noeud hémisphérique.« »Les fleurs résultent d'une partition du cône végétatif primitif, et cette partition se répète.« M. Ørsted indique par 4 figures les diverses phases de l'évolution de l'inflorescence. Par partition* du cône végétatif, il entend sans doute la même chose que ce que j'appelle la ramification du cône végétatif, et nous sommes certainement d'accord en ceci, que les fleurs, dans l'inflorescence, proviennent d'une ramification du cône végétatif. Nous admettons également l'un et l'autre que la vrille naît d'un bourgeon indépendant, et M. Ørsted est le premier qui l'ait démontré par l'organogénie. Mais quant au reste, il y a entre nous quelques divergences. D'après mes recherches, je ne saurais admettre que le germe de la pousse feuillée soit le bourgeon axillaire de la feuille laciniée, et par conséquent naisse de la tige principale comme 2e génération. Je dois maintenir mon assertion qu'il appartient à la 3e génération. Quant à l'opinion émise par M. Ørsted, que l'inflorescence naît aussi d'un bourgeon issu de la tige principale, elle n'est pas tout à fait claire. S'il comprend la fleur centrale dans l'inflorescence, cela est exact, et c'est évidemment ce qu'il fait puisqu'il ne mentionne pas la fleur centrale. Nous pourrions peut-être nous accorder sur ce point en considérant la fleur centrale comme un axe du 2e ordre, et l'inflorescence mâle (ou l'inflorescence femelle chez la plante femelle) comme un axe du 3e ordre.

Mais je ne saurais admettre les figures de M. Ørsted (l. c. fig. 13) ou plutôt l'interprétation qu'il en donne, car les figures sont très fidèles. Ørsted les interprète comme les germes de l'inflorescence —

¹⁾ Wydler: Flora 1860 p. 362.

²⁾ Schäfli: Mitth. d. nat. G. in Bern 1852. Giebels Zeitsch. f. d. ges. Nat. I, p. 318. 1853.

³⁾ Ørsted: Den tilbageskriddende Metamorphose etc. Nat. Foren. Vid. Med. 1869 p. 121.

la fleur centrale y comprise — dans les différentes phases de son développement. Or, elles représentent en outre le germe de la pousse végétative. Dans les fig. 2 et 3 de la planche II, le noeud placé entre les deux autres est le germe de la fleur centrale, soit de la 2^e génération; celui de droite est le germe de l'inflorescence sensu strictiori, soit de la 3^e génération, et celui de gauche, le germe de la pousse végétative, soit aussi de la 3^e génération. Dans la fig. 4, le noeud situé à gauche du gros noeud central est également le germe de la pousse végétative.

M. Warming¹⁾ a, en 1871, publié une organogénie des Cucurbitacées qui s'accorde avec mes recherches. Il dit de l'inflorescence du *Cyclanthera*, que c'est «quelque chose de très remarquable et de très énigmatique» qu'il n'a pas encore pu tirer au clair.

M. Rohrbach²⁾ a également publié en 1871 une organogénie des Cucurbitacées. Il expose, comme M. Warming et comme moi, les rapports du germe de la pousse végétative, de la fleur centrale et de l'inflorescence, et attribue la même origine aux fleurs mâles. Il admet en outre avec moi que les grappes secondaires, chez le *Cyclanthera* et l'*Echinocystis*, proviennent de bourgeons sériés. Mais, en ce qui concerne le *Bryonia*, son interprétation ne s'accorde pas tout-à-fait avec celle de M. Warming et la mienne. En effet, suivant lui, le bourgeon axillaire de la pousse principale, après avoir formé le germe de la pousse végétative, se bifurque »in zwei anfangs gleichwertige Vegetationskegel« d'où naissent les germes de la fleur centrale et de l'inflorescence mâle, lesquelles appartiendraient alors à la même génération, à la 3^e. Je n'ai pu vérifier la justesse de cette assertion, et je ne suis non plus d'accord avec M. Rohrbach sur la situation de la 1^e fleur des grappes mâles et de la grappe secondaire, mais je n'insisterai pas davantage à ce sujet.

B. La vrille.

Il n'est guère d'organe qui ait été l'objet d'interprétations aussi nombreuses que la vrille des Cucurbitacées. Il serait très difficile d'en faire un exposé complet; aussi, dans l'aperçu que je vais en donner, n'ai-je pas la prétention de passer en revue tous les auteurs.

a. La vrille est une racine.

L'opinion que la vrille est une racine a, par divers auteurs³⁾, été attribuée à MM. Seringe et Tassi. Mais M. Tassi⁴⁾ a protesté contre cette assertion, en déclarant »insoutenable et absurde« l'interprétation qu'on lui a prêtée. S'appuyant sur une monstruosité

¹⁾ Warming: Naturhist. Foren. Vid. Meddel. 1871 p. 458.

²⁾ Rohrbach: Beiträge zur Kenntniss einiger Hydrocharideen 1871 p. 57.

³⁾ Bul. d. soc. bot. Tom. II p. 519, Tom. III p. 546.

⁴⁾ Tassi: Bul. d. soc. bot. Tom. IV p. 322.

d'un exemplaire de *l'Anguria pedata* qui avait deux vrilles munies de bourgeons, dont l'une située à l'aisselle de la feuille, il a au contraire interprété la vrille comme un rameau, mais a plus tard changé d'avis et la considère comme une feuille de l'axe principal, opinion à laquelle M. Seringe a aussi fini par se ranger. Il n'y a du reste plus aucun botaniste qui regarde la vrille comme une racine.

b. La vrille est une formation foliacée.

Les auteurs qui ont adopté cette interprétation ne sont pas d'accord, les uns considérant la vrille comme un segment de feuille, et les autres, comme une feuille indépendante, qu'ils placent tantôt sur l'axe principal, tantôt sur l'axe du 2^e ordre comme une de ses préfeuilles.

a. La vrille interprétée comme un segment de feuille.

Par suite de la position de la vrille près de la feuille foliacée, M. St. Hilaire¹⁾ en a fait une stipule, et M. Du Candolle²⁾ a la même manière de voir, tout en conservant quelque doute.

M. Payer³⁾, en voyant dans la vrille le produit de la déviation d'un des faisceaux vasculaires destinés à la feuille, ne s'éloigne pas beaucoup de M. St. Hilaire.

β. La vrille est une feuille de l'axe principal.

M. Clos⁴⁾ voit dans la vrille et la feuille voisine des feuilles géminées. Mais comme il suppose que les feuilles géminées proviennent du «dédoublément» ou de la partition d'un germe foliaire, on pourrait peut-être aussi le ranger parmi ceux qui font de la vrille un segment de feuille.

Nous avons déjà dit plus haut que MM. Seringe et Tassi ont fini par regarder la vrille comme une feuille de l'axe principal.

γ. La vrille est une des préfeuilles de l'axe secondaire.

Cette opinion, qui est surtout basée sur la situation de la vrille, se rencontre chez beaucoup d'auteurs, par exemple MM. A. Braun⁵⁾ (1843), Schäfli⁶⁾ (1852), Fermond⁷⁾ (1855), Guillard⁸⁾, mais seulement en ce qui concerne la vrille non ramifiée, Lesti-

¹⁾ St. Hilaire: Mem. d. Mus. Tom. IX p. 190 (1822).

²⁾ De Candolle: Organographie. Tom. II p. 188 (1827).

³⁾ Payer: Ann. d. sc. nat. Série 3. Tom. III p. 164.

⁴⁾ Clos: Compt. rend. 1855. Bul. d. soc. bot. Tom. III p. 546.

⁵⁾ Braun: Flora 1843 p. 471.

⁶⁾ Schäfli: l. c.

⁷⁾ Fermond: Bul. d. soc. bot. Tom. II p. 519.

⁸⁾ Guillard: Bul. d. soc. bot. Tom. IV p. 142 et 750.

boudois¹⁾ (1857), Wydler²⁾ (1860), Cauvet³⁾ (1864) et Rohrbach⁴⁾ (1871).

Outre la situation, l'anatomie (MM. Lestiboudois, Guillard) et la tératologie ont aussi été invoquées à l'appui de cette hypothèse.

c *La vrille est un axe.*

Les auteurs qui ont émis cette hypothèse ne sont pas d'accord entre eux. Les uns regardent la vrille comme l'extrémité déviée de l'axe principal, et, par suite, les rameaux des Cucurbitanées comme des sympodes, tandis que les autres y voient un axe secondaire, dont ils font, soit un bourgeon axillaire déplacé, soit un bourgeon extra-axillaire. La plupart se bornent à dire qu'elle est un bourgeon, sans s'expliquer autrement sur la nature de ce bourgeon.

α. *La vrille est l'extrémité déviée de l'axe principal.*

M. Fabre⁵⁾ a émis cette hypothèse en 1855, et peut-être que quelques-uns des auteurs ci-après sont de son avis; mais l'examen de cette question m'entraînerait trop loin.

β. *La vrille est un axe secondaire.*

Cette opinion a beaucoup de partisans, p. ex. M. M. Hugo Mohl⁶⁾ (1827), Link⁷⁾ (1837), Naudin⁸⁾ (1855), Guillard⁹⁾ (1857), mais seulement en ce qui concerne la vrille ramifiée, Decaisne¹⁰⁾ (1857), Ørsted¹¹⁾ (1869), Chatin¹²⁾ (1865) et Warming¹³⁾ (1871).

Les ramifications de la vrille sont considérées par quelques auteurs comme formant dans leur ensemble une feuille (M. Naudin et autres), ou comme formant chacune une feuille (MM. Mohl, Chatin, dans quelques cas, et Warming), ou comme formant chacune un nouvel axe (dans quelques cas, M. Chatin).

¹⁾ Lestiboudois: Bul. d. soc. bot. Tom. IV p. 744, 754 et 788.

²⁾ Wydler: Flora 1860 p. 359.

³⁾ Cauvet: Bul. d. soc. bot. Tom. XI p. 278.

⁴⁾ Rohrbach: l. c.

⁵⁾ Fabre: Bul. d. soc. bot. Tom. II p. 512—518.

⁶⁾ Mohl: Schlingpflanzen p. 43.

⁷⁾ Link: Elementa 2e Ed. Tom. I p. 318.

⁸⁾ Naudin: An. d. sc. nat. Sér. 4 Tom. IV p. 5—19; Compt. rend. 1855 Tom. XLI p. 723; Bul. d. soc. bot. IV p. 142—45.

⁹⁾ Guillard: l. c. et Bul. d. soc. bot. Tom. XII p. 431—435 (1865).

¹⁰⁾ Decaisne: Bul. d. soc. bot. Tom. IV p. 787.

¹¹⁾ Ørsted: l. c. et Nat. For. vid. Medd. de 1862, où il dit cependant que, dans quelque cas, la vrille est une feuille, et dans d'autres une feuille et un bourgeon.

¹²⁾ Chatin: Bul. d. soc. bot. XII p. 373—381; Compt. rend. 1866, Tom. LXII p. 33.

¹³⁾ Warming: l. c.

Cette hypothèse, d'après laquelle la vrille serait un rameau, est basée en partie sur des monstruosité, notamment des vrilles munies de bourgeons (M. Naudin), en partie sur l'anatomie (M. Chatin), en partie sur l'organogénie (MM. Ørsted, Warming).

En résumé, on a cherché à résoudre la question de l'interprétation morphologique de la vrille, soit par la situation qu'elle occupe, soit par l'organogénie, l'anatomie et surtout la tératologie. Mais, de même que pour la vrille de la vigne, je ne crois pas que ces deux dernières sciences contribuent beaucoup à l'éclaircir. La situation, qui souvent nous a été très utile, s'est montrée impuissante. L'organogénie est donc seule en état de fournir une solution. Or, comme mes deux prédécesseurs, MM. Ørsted et Warming, dans leurs recherches sur le développement de la vrille des Cucurbitacées, sont arrivés au même résultat que moi relativement à l'origine de la vrille, on peut bien admettre comme certain que la vrille est réellement une pousse qui sort de l'axe principal. Elle est suivant moi une pousse extra-axillaire comme la vrille des Ampelidées, et, de même que celle-ci, sa première production latérale est tournée en dehors, soit qu'on voie dans cette production une feuille ou un nouvel axe. La vrille des Ampelidées résulte d'une ramification du cône végétatif, tandis que ce n'est pas le cas pour celle des Cucurbitacées. Quant à la faire provenir d'un bourgeon adventif, il n'en peut être question.

Conclusions.

1. Les bourgeons situés à l'aisselle des feuilles foliacées ne proviennent point de la ramification du cône végétatif.
2. Les bourgeons qui se développent en vrilles ne proviennent pas de la ramification du cône végétatif.
3. Le bourgeon végétatif et l'inflorescence mâle issus de l'aisselle de la même feuille, proviennent de la ramification du cône végétatif.
4. Les fleurs mâles proviennent de la ramification du cône végétatif.
5. La vrille est une pousse extra-axillaire dont la situation est constante.
6. Chez le *Cyclanthera* et l'*Echinocystis*, les bourgeons sériés qui deviennent, l'un, une fleur, et l'autre, une grappe secondaire, sortent chacun pour soi de la tige, et non l'un de l'autre par la ramification du cône végétatif.

5.

LA PARTITION DU CÔNE VÉGÉTATIF EXISTE-T-ELLE CHEZ LES SOLANÉES ?

M. Clos¹⁾ a, dans différents mémoires, cherché à expliquer la situation extra-axillaire des axes chez certaines Solanées par une

¹⁾ Clos: Bul. d. soc. bot. d. Fr. Tom. II p. 499 (1855) et Tom. III p. 608 (1856).

partition du cône végétatif, en prenant ce mot de partition dans le même sens que pour les Borraginées. Cette explication est en contradiction complète avec celle qu'on admet généralement, et d'après laquelle la situation extra-axillaire dont il s'agit est interprétée d'une tout autre manière.

Comme, sauf en un seul cas, on n'a pas jusqu'ici interrogé l'organogénie pour éclaircir cette question, il y a tout lieu d'examiner les résultats auxquels elle conduit.

Datura.

(Voir fig. 24 et la planche II, fig. 12—15.)

M. Wydler¹⁾ a, en 1844, exposé comme il suit la ramification du *Datura Stramonium*. Chaque rameau porte 2 feuilles et se termine par une fleur. A l'aisselle de chaque préfeuille se trouve un bourgeon. Les préfeuilles du rameau sont déplacées sur leurs pousses axillaires, de même que les feuilles supérieures de la tige principale semblent sortir d'axes du 2^e ordre. M. Wydler explique de cette manière la situation en apparence extra-axillaire des rameaux. Il appuie sa théorie sur la situation des feuilles.

L'examen des jeunes organes donne les résultats suivants :

1. Les jeunes pousses sont axillaires et bifoliées.
2. Les deux préfeuilles d'une pousse n'apparaissent pas simultanément, et sont situées à peu près à la même hauteur.
3. A l'époque où apparaît la deuxième préfeuille, il n'y a pas encore de bourgeon à l'aisselle de la première préfeuille; il ne se montre que plus tard.
4. Le bourgeon axillaire de la deuxième préfeuille apparaît après sa feuille-mère et avant les feuilles de la fleur terminale, de sorte qu'au moment de son apparition, il est la production latérale supérieure de son axe-mère.
5. Dans le développement ultérieur, il s'intercale un morceau de l'axe entre la feuille et le bourgeon axillaire, d'une part, et l'axe-mère, d'autre part, de sorte que la feuille semble sortir de sa pousse axillaire.

Ces observations conduisent aux conséquences suivantes relativement à la genèse des bourgeons :

- a. Les bourgeons prennent naissance à l'aisselle des feuilles.

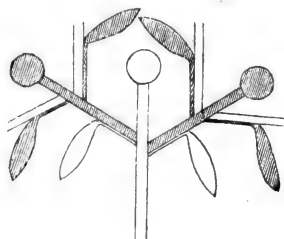


Fig. 24. Schéma du déplacement des feuilles et des tiges chez le *Datura*.

¹⁾ Wydler: Bot. Zeit. 1844, p. 689.

- b. Le bourgeon situé à l'aisselle de la première préfeuille, ne provient pas d'une ramification du cône végétatif.
- c. Le bourgeon situé à l'aisselle de la seconde préfeuille, naît d'une ramification du cône végétatif, et dans le 1^e intervalle de feuilles.

Je dois donc me ranger à l'opinion de M. Wydler, et rejeter celle de M. H. Clos.

Scopolia, Atropa, Anisodus.

L'examen des jeunes pousses florales bifoliées des *Scopolia atropoides*, *Atropa Belladonna* et *Anisodus luridus*, montre chez ces plantes absolument les mêmes rapports que chez le *Datura*. Il y a seulement cette différence qu'on ne trouve pas de bourgeon à l'aisselle de la première préfeuille, laquelle n'est par suite pas déplacée, et que le bourgeon axillaire de la seconde préfeuille est un bourgeon usurpateur. Ce résultat s'accorde avec ceux auxquels sont arrivés, d'une part, M. Wydler¹⁾ et, d'autre part, M. Nägeli²⁾ (1858) et M. Warming³⁾, dans leurs recherches respectives sur la situation des feuilles et sur le développement du *Scopolia*. Ils ne donnent cependant aucune indication relativement à l'époque de la formation du bourgeon.



Fig. 25. Schéma du déplacement chez les *Scopolia*, *Atropa*, *Anisodus* (Copié d'après Nägeli).

Petunia.

La *Petunia nyctaginiiflora* se comporte essentiellement de la même manière que le *Datura*. Seulement, on n'y observe aucun déplacement de feuilles, et ce ne sont que les premières pousses florales bifoliées qui ont un bourgeon à l'aisselle de leur première préfeuille. Le bourgeon axillaire de la deuxième préfeuille est un bourgeon usurpateur. Ce résultat s'accorde avec celui que M. Wydler a obtenu dans ses recherches sur la situation des feuilles (l. c.).

Solanum nigrum.

(Voir fig. 26—28 et planche II. fig. 16—17.)

L'examen des jeunes organes prouve que, relativement à la conformation des pousses, à la genèse des bourgeons et au dépla-

¹⁾ Wydler: Flora 1851.

²⁾ Nägeli: Beiträge, 1re Liv. p. 66, 1858.

³⁾ Warming: Bot. Tidssk. Vol. III p. 39, 1869.

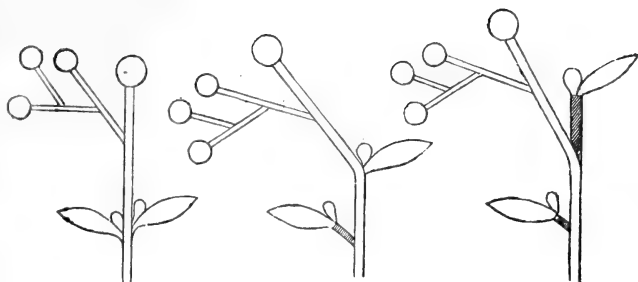


Fig. 26—28. Le déplacement chez le *Solanum nigrum*.

cement des deux préfeuilles, les choses se passent comme chez le *Datura*. Seulement le bourgeon axillaire de la préfeuille supérieure est un bourgeon usurpateur, et il se forme sous la fleur terminale une cyme scorpioïde monopodiale aphyllé, dont les fleurs naissent d'une ramification répétée du cône végétatif; enfin l'entre-noeud de la deuxième préfeuille ne s'allonge pas.

Cet exposé diffère un peu de celui de M. Wydler¹⁾, qui n'a considéré que les organes adultes; mais il s'accorde assez bien avec l'opinion que M. Kraus a émise en s'appuyant sur l'organogénie, si l'on en excepte que M. Kraus²⁾ regarde les feuilles comme opposées et la cyme scorpioïde comme dichotome, tandis que, d'après les preuves développées plus haut dans ce mémoire, je dois considérer cette cyme comme monopodiale. En tout cas, il n'y a pas la moindre raison d'admettre pour le *Solanum nigrum* la théorie de la partition de M. Clos.

Conclusions.

1. Chez les *Datura Stramonium*, *Scopolia atropoides*, *Atropa*, *Belladonna*, *Anisodus luridus*, *Petunia nyctaginiflora* et *Solanum nigrum*, la pousse florale a deux préfeuilles qui apparaissent l'une après l'autre.
2. A l'aisselle de la première préfeuille des pousses florales chez le *Datura* et le *Solanum*, et des premières pousses seulement chez le *Petunia*, naît un bourgeon, et ce bourgeon ne provient pas de la ramification du cône végétatif. On n'observe au contraire aucun bourgeon analogue chez le *Scopolia*, l'*Atropa*, l'*Anisodus* et les dernières pousses du *Petunia*.

¹⁾ Wydler: l. c. et Flora 1857 p. 225 Pl. VI, VII et VIII.

²⁾ Kraus: l. c.

3. Chez toutes les plantes susmentionnées, il se développe un bourgeon à l'aisselle de la seconde feuille des pousses florales; ce bourgeon provient d'une ramification du cône végétatif, et sa feuille-mère est déplacée sur celui-ci, excepté chez le *Petunia*.
4. Chez le *Datura* et le *Solanum nigrum*, la première préfeuille est également déplacée sur son bourgeon axillaire.
5. Les pousses florales, chez toutes les plantes susmentionnées moins le *Datura*, sont des sympodes avec un développement monopodial.
6. L'inflorescence du *Solanum nigrum* est une cyme scorpioïde monopodiale résultant de ramifications répétées du cône végétatif.
7. La partition du cône végétatif, telle que la comprend M. Clos, n'existe pas chez les Solanées.

6.

CONCLUSIONS GÉNÉRALES.

En me basant sur les résultats des recherches qui précèdent, je vais maintenant essayer de répondre à cette question, à savoir si la partition du cône végétatif se montre en général chez les Phanérogames.

Si l'on prend « la partition du cône végétatif dans le sens où l'ont pris les naturalistes français » (MM. St. Hilaire, Clos, Prillieux), la réponse doit être décidément négative.

Mais il en est autrement si, avec les morphologues allemands (MM. Pringsheim, Irmisch, Hofmeister), on entend par partition du cône végétatif une genèse du bourgeon telle, que celui-ci, au moment où il apparaît, soit la production latérale supérieure de son axe-mère. Dans ce cas, la réponse doit être décidément affirmative.

Si nous demandons en outre quel est le rôle joué par la partition du cône végétatif dans la ramification des Phanérogames, la réponse ne laisse pas d'être assez difficile. Pour mieux préciser la question, je la décomposerai en d'autres plus simples.

La partition du cône végétatif joue-t-elle un rôle dans les anomalies que présente la situation des axes?

Cette question doit être répondue négativement, car si la vrille des Ampelidées provient d'une partition du cône végétatif, celle des Cucurbitacées, qui doit également être interprétée comme une pousse extra-axillaire à situation constante et sans feuille-mère, n'a pas

cette origine, et si le *Datura* et le *Solanum nigrum* présentent des axes à situation anormale, ce phénomène n'est en réalité qu'apparent, puisque nous avons chez le *Datura* le déplacement de la feuille-mère, et, chez le *Solanum nigrum* une formation sympodiale.

La partition du cône végétatif joue-t-elle un rôle dans le déplacement de la feuille-mère?

Nous répondrons également non; car si, chez le *Datura* et le *Solanum nigrum*, le bourgeon situé à l'aisselle de la seconde préfeuille des pousses florales — préfeuille qui est déplacée sur son bourgeon axillaire — naît d'une partition du cône végétatif, il n'en est pas de même du bourgeon axillaire de la première préfeuille; laquelle est également déplacée.

La partition du cône végétatif joue-t-elle un rôle dans la genèse des bourgeons sans feuilles-mères?

Nous avons vu que les fleurs mâles des Cucurbitacées résultent d'une partition du cône végétatif et n'ont pas de feuilles-mères, mais que c'est seulement par ce caractère que les inflorescences qu'elles forment diffèrent des autres grappes; il n'existe aucune anomalie dans la situation ou le mode de formation, et certaines Cucurbitacées, par ex. *Ecbalium*, ont des bractées, qu'on trouve même quelquefois chez le *Bryonia* (M. Rohrbach l. c.). Il semble donc résulter de là que cette particularité est sans importance. Les morphologues modernes ne voient d'ailleurs plus rien de remarquable dans l'absence des bractées; c'est en effet chose fort commune dans le règne végétal, et, dans certaines familles, les Borraginées par ex., on rencontre des formes voisines, dont le mode de ramification est du reste le même, tantôt munies et tantôt privées de bractées. Par conséquent, il n'y a guère lieu, sous ce rapport, d'attribuer quelque rôle spécial à la partition du cône végétatif.

C'est surtout dans les trois ordres de faits que nous venons de considérer qu'on pouvait s'attendre à voir la partition du cône végétatif jouer un rôle. Ce rôle, je ne saurais l'admettre, ce qui naturellement ne prouve pas qu'elle n'en joue absolument aucun. Mais, dans l'état actuel de la science, il n'est pas possible de résoudre cette question, car cela nécessiterait des recherches organogéniques très étendues sur la genèse des bourgeons, et ces recherches sont encore dans leur enfance.

Il y a cependant un cas où la partition du cône végétatif joue décidément un rôle, et c'est dans la ramification dichotome que présentent réellement quelques Phanérogames (*Borraginées*, *Vaillantia*). D'après sa nature même, la Dichotomie ne peut avoir lieu sans partition du cône végétatif.

On peut encore ajouter que la partition du cône végétatif n'a pas l'importance générale que M. Hofmeister lui attribue, à savoir que toute formation normale de bourgeon axillaire devrait en provenir. Cela résulte positivement de mes recherches, car les bourgeons axillaires des Ampelidées et les bourgeons situés à l'aisselle des feuilles foliacées des Cucurbitacées, n'ont pas cette origine.

Quant à cette autre question, si la partition du cône végétatif joue un rôle dans la formation des bourgeons usurpateurs, je ne saurais la résoudre d'après les recherches exposées dans ce mémoire, bien qu'elles semblent être favorables à cette hypothèse. Je ne puis non plus décider si la dite partition exerce son influence lorsqu'il se forme plusieurs bourgeons à l'aisselle d'une feuille. Ici il faut distinguer le cas où ces bourgeons sont latéraux et celui où ils sont sériés. Nous avons trouvé un exemple du 1^{er} chez les Cucurbitacées dont le bourgeon végétatif, la fleur centrale et l'inflorescence mâle sortaient de l'aisselle de la même feuille; mais nous avons vu ensuite que ce n'était qu'une apparence, et qu'ils ne provenaient pas d'une partition du cône végétatif. Les deux inflorescences de la *Vaillantia* naissent de la même manière à l'aisselle des feuilles, et je puis ajouter, comme l'ayant moi-même constaté, que, chez l'*Urtica dcoeca*, les deux inflorescences mâles et la pousse végétative à l'aisselle de la même feuille, résultent d'une partition du cône végétatif. Mais que tous les cas cités comme exemples de bourgeons secondaires latéraux puissent également s'expliquer par une partition du cône végétatif, de manière qu'il y ait entre ces bourgeons des relations de mère et de fille, sans qu'ils naissent chacun de l'axe principal, c'est ce que je ne saurais décider par mes recherches, bien qu'elles semblent l'indiquer. Quant aux bourgeons sériés, nous en avons un exemple dans l'inflorescence de l'*Echinocystis* et du *Cyclanthera*, mais la partition du cône végétatif ne joue ici aucun rôle, car ces bourgeons naissent tous séparément du même axe.

Par mes recherches sur la genèse des bourgeons sériés chez le *Gleditschia* et l'*Aristolochia Sipho*, j'ai également trouvé que ces bourgeons naissent tous du même axe et non les uns des autres, ce qui s'accorde avec les indications de la littérature botanique (Magnus: Beitr. z. Kentn. d. Gat. Najas. 1870 p. 13).

La partition du cône végétatif ne joue donc aucun rôle dans la genèse des bourgeons sériés.

Les résultats de toute la série de nos recherches peuvent donc se résumer dans les propositions suivantes :

1. Les bourgeons axillaires ne résultent pas toujours d'une partition du cône végétatif.
2. La partition du cône végétatif ne joue aucun rôle dans la situation anormale des axes, dans le déplacement de la feuille-mère, dans la formation des bourgeons sans feuilles-mères et dans la genèse des bourgeons sériés.

3. La partition du cône végétatif joue peut-être un rôle dans la genèse des bourgeons usurpateurs, et dans les cas qu'en a rapportés aux »*gemmae accessoriae laterales*«.
4. La Dichotomie est un cas particulier de la partition du cône végétatif.
5. La partition du cône végétatif, telle que l'entendent MM. Clos et Prillieux, n'existe pas.

EXPLICATION DES PLANCHES.

(Pl. I et II: Fig. 1—6 et Fig. 12—17.)

Pl. I. Fig. 1—5: Ampelidées.

Le cône végétatif est désigné par V; les feuilles, par b, et les vrilles, par S. Les feuilles et les vrilles correspondantes portent les mêmes indices, de sorte que la vrille qui correspond à la feuille b¹ est désignée par S¹ etc. K est le bourgeon, et f la première feuille de la vrille.

Fig. 1—2: Sommets de tiges de *l'Ampelopsis hederacea*.

Fig. 3—4: Sommets de tiges du *Cissus orientalis*.

Fig. 5: Sommets de tiges de la *Vitis vinifera*.

Pl. 1. Fig. 6—12: Borraginées.

Le germe d'axe qui sert au développement de la cyme scorpioïde est marqué 1 sur toutes les figures. Les nombres 2, 3 etc. désignent la fleur la plus jeune, celle qui la précède etc., et b, les feuilles de la cyme scorpioïde.

Fig. 6—7: Cymes scorpioïdes de *l'Omphalodes linifolia*.

Fig. 9: Cyme scorpioïde double du *Symphytum officinale*.

Fig. 10—11: Cymes scorpioïdes du *Cerinthe major*.

Fig. 12: Cyme scorpioïde de *l'Echium plantagineum*.

Pl. I. Fig. 13—16: Cucurbitacées.

K désigne le bourgeon muni de feuilles foliacées; S, la vrille; C, la fleur centrale; 1, 2, 3 etc., la 1^{re}, 2^e, 3^e etc. fleur mâle de l'inflorescence mâle dont le cône végétatif est marqué V.

Fig. 13: Inflorescence mâle de *l'Echinostylis lobata*, vue d'en haut.

Fig. 14—16: *Bryonia alba*.

Pl. II. Fig. 1—6: Cucurbitacées.

Fig. 1: Sommet de tige de *Bryonia* vu d'en haut. V est le cône végétatif; b^1 , la feuille la plus jeune; b^2 , celle qui la précède etc.; K^3 , K^4 etc. sont les bourgeons correspondant aux feuilles b^3 , b^4 etc. R^3 est par conséquent le plus jeune bourgeon, qu'on voit ici à l'aisselle de l'antépénultième feuille. A droite de K^6 , on voit la vrille S qui y est adhérente. K^7 a commencé de se ramifier, car il est en train de former à droite un bourgeon végétatif. K^8 a formé son bourgeon végétatif à droite, et est en voie de produire le bourgeon qui doit devenir une inflorescence. K^9 s'est complètement ramifié. On voit à droite le germe d'un bourgeon végétatif; à gauche, celui d'une inflorescence; au milieu, celui de la fleur centrale.

Fig. 2: Vrille du *Cucurbita Pepo*.

Fig. 3: *Cyclanthera pedata*. Vrille S, bourgeon de feuille caulinaire L, fleur centrale C et inflorescence provenant du même nœud de la tige. Les fleurs de l'inflorescence mâle sont marquées 1, 2 etc. 1^1 , 1^2 , 1^3 désignent la première, la deuxième et la troisième fleur de la grappe secondaire qui se développe sous la fleur 1, et 2^1 , 2^2 , 2^3 , la 1^e, 2^e et 3^e fleur de la grappe secondaire qui se développe sous la fleur 2, d est le germe de la grappe secondaire de la fleur 4. V est le cône végétatif de la grappe primaire; V_1 et V_2 sont les cônes végétatifs de la première et de la deuxième des grappes secondaires.

Fig. 4—5: Sommet de tige du *Cyclanthera pedata*, vu de côtés opposés. Les chiffres indiquent les feuilles; S, les vrilles. La vrille la plus jeune se voit au-dessus de la 3^e feuille; la vrille de la 5^e feuille a formé son premier bras. K est un bourgeon axillaire, qu'on voit d'abord à l'aisselle de l'avant-dernière feuille. L, C et H sont les germes du bourgeon végétatif, de la fleur centrale et de l'inflorescence qui se sont développés de K.

Fig. 6: Inflorescence mâle de *Echinocystis lobata*. On s'est servi des mêmes indices que dans la Fig. 3; toutefois les chiffres 1, 2, 3, 4, 5, 6, n'indiquent pas l'ordre de naissance des fleurs sur l'inflorescence principale, ordre que je n'ai pu déterminer dans ce cas.

Pl. II. Fig. 12—17: Solanées.

V est le cône végétatif; b^1 , la première préfeuille, et b^2 , la deuxième; K^1 et K^2 sont les bourgeons des feuilles b^1 et b^2 ; b^3 est le premier pétale.

Fig. 12—15: Pousses florales du *Datura Stramonium*.

Fig. 17—17: Pousses florales du *Solanum nigrum*, 1, 2, 3, sont les germes de la fleur terminale et des 1^e et 2^e fleurs de la cyme scorpioïde.

SUR LE DÉVELOPPEMENT DU CYATHIUM DE L'EUPHORBE.

PAR

M. RASMUS PEDERSEN.

(Voir la planche II, fig. 7—11.)

Mes propres recherches.

Mes recherches sur le développement du Cyathium de l'Euphorbe ont porté principalement sur l'*E. Esula* et l'*E. Peplus*.

Ces recherches ont donné les résultats suivants :

1. A son apparition, l'involucre se compose de 5 feuilles libres disposées en spirale ascendante, qui se soudent plus tard de manière à former un involucre gamophylle dont les lobes sont d'abord de grandeur différente suivant leur âge.
2. Les glandes de l'involucre sont situées sur le bord de ce dernier entre ses lobes, mais elles n'apparaissent que fort tard.
3. Les étamines sont disposées en groupes. L'étamine intérieure dans chaque groupe, ou étamine principale, est superposée à l'un des lobes de l'involucre, et est l'étamine la plus âgée de ce groupe. Les autres étamines du même groupe, ou étamines secondaires, sont situées alternativement à droite et à gauche d'un plan mené par les lignes médianes de l'étamine principale et du lobe de l'involucre qui lui correspond.
4. Les étamines principales commencent à se montrer encore avant que toutes les feuilles de l'involucre aient paru, et poussent l'une après l'autre en formant une spirale ascendante.
5. Le temps qui s'écoule entre l'apparition d'une feuille de l'involucre et de l'étamine principale correspondante, est très court, surtout en ce qui concerne les premières étamines principales.
6. Les étamines principales sont à l'origine des mamelons hémisphériques, et les feuilles de l'involucre forment comme un bourrelet à la base de ces derniers. Quelquefois aussi les étamines principales sont à leur apparition soudées avec les feuilles correspondantes de l'involucre en mamelons cellulux.

7. La première étamine secondaire de chaque groupe apparaît comme une petite proéminence à la base de l'étamine principale, au-devant et à côté de celle-ci.

La seconde étamine secondaire de chaque groupe apparaît également comme une petite proéminence à la base de la première étamine secondaire, au-devant et à côté de celle-ci, mais du côté opposé du plan mentionné au No. 3. Les autres étamines secondaires suivent la même loi.

8. La direction suivant laquelle croissent les étamines reste invariable pendant tout leur développement.
9. Après que l'anthère s'est développée comme à l'ordinaire, le tissu cellulaire subit une modification anatomique à la suite de laquelle se forme l'articulation du filet. Cette articulation est située entre le tiers supérieur et moyen du filet, de sorte que les deux parties qui en résultent sont entre elles dans le rapport de $\frac{1}{2}$ environ.

Lorsque le filet a achevé sa croissance, ce rapport est moindre que $\frac{1}{2}$ et peut s'abaisser jusqu'à $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{5}$.

10. Le filet a un vaisseau fibro-vasculaire central.
11. Les trois carpelles naissent simultanément en forme de bourrelets, mais seulement après l'apparition des étamines principales.
12. Les trois ovules suivent de très près les carpelles, et apparaissent au-dedans de ces derniers comme à leur aisselle sous forme de petits corps hémisphériques.
13. Les squamules ne se montrent qu'après les carpelles et les ovules; elles sont situées entre les groupes des étamines et vis-à-vis des glandes de l'involucre. Elles ne renferment jamais de vaisseaux fibro-vasculaires.

Comparaison entre mes observations et celles d'autres auteurs sur le développement du Cyathium.

Les auteurs qui avant moi ont étudié dans son ensemble le développement du Cyathium sont MM. Payer¹⁾ (1857), Baillon²⁾ (1858), Budde³⁾ (1864) et Warming⁴⁾ (1871).

M. Payer a surtout porté ses recherches sur les *E. Lathyris*, *characias*, *ceratocarpa* et *palustris*, mais il ne représente et ne décrit que le développement de l'*E. Lathyris*.

M. Baillon a étudié 30 espèces dont l'évolution est la même.

M. Budde a examiné l'*E. Helioscopia*, mais ses recherches laissent tant à désirer que je n'en puis tenir aucun compte.

M. Warming a examiné 14 espèces dont il a trouvé l'évolution concordante, mais il a surtout décrit celle de l'*E. Peplus* et de l'*E. Lathyris*.

¹⁾ Payer: Organogénie, 1857, p. 521—525, Pl. CXII.

²⁾ Baillon: Etudes générales des Euphorbiacées, 1858, p. 53—55.

³⁾ Budde: De Euphorbia Helioscopiæ floris evolutione 1864.

⁴⁾ Warming: Er Koppen hos Vortemælken en Blomst etc. 1871 avec 3 Planches. (Vidensk. Meddel. f. d. naturh. Forening i Kjøbenhavn.)

En beaucoup de points, nous avons tous observé la même chose, et mes recherches concordent notamment à un haut degré avec celles de M. Warming.

Relativement aux feuilles de l'involucre, M. Payer dit qu'il n'a pu décider si elles se montrent simultanément ou successivement; M. Baillon émet la dernière opinion, mais en faisant cependant des réserves; M. Warming a trouvé avec moi qu'elles apparaissent décidément l'une après l'autre en formant une spirale¹⁾.

Nous avons tous indiqué de la même manière le mode d'apparition des glandes de l'involucre. Sous ce rapport, nos recherches sur les squamules, les carpelles et les ovules concordent également dans tous les points essentiels.

Comme tout ce qui concerne les étamines a une importance toute spéciale, je comparerai point par point les idées que nous avons émises à cet égard.

- a. Situation des étamines principales. Nous sommes tous d'accord sur ce point.
- b. Epoque de l'apparition des étamines principales.
 - aa. Relativement les unes aux autres. M. Payer ne se prononce pas à ce sujet. M. Baillon dit que les étamines principales se montrent simultanément. M. Warming est d'avis qu'elles apparaissent successivement en formant une spirale, et c'est ce qui ressort clairement de ses dessins. Quant à mes propres observations, elles concordent entièrement avec celles de M. Warming.
 - bb. Relativement aux étamines secondaires. Nous sommes tous d'accord que les étamines principales se montrent avant les étamines secondaires.
 - cc. Relativement aux feuilles de l'involucre. M. Payer n'en parle pas dans son texte; mais on voit sur sa Fig. 3 Pl. 107 que toutes les feuilles de l'involucre ont précédé les étamines.

M. Baillon dit: »Ce qui se montre immédiatement après ces folioles calicinales, c'est l'androcée«, et il suppose sans doute que toutes les feuilles de l'involucre sont déjà en place avant l'apparition d'aucune étamine.

M. Warming pense que chaque étamine principale se montre en même temps que la feuille correspondante de l'involucre, et il insiste beaucoup sur cette apparition simultanée. Cependant ses assertions à cet égard sont un peu contradictoires, car il admet aussi que la feuille de l'involucre peut se montrer avant l'étamine principale correspondante. Il dit ainsi l. c. pag. 27, où il établit les

¹⁾ D'après les recherches de M. Warming, cette règle ne s'applique pas à l'E. Lathyris. Faute de matériaux, je n'ai pu moi-même examiner cette espèce.

résultats de ses recherches: «Chaque germe de la cyme scorpioïde se montre en même temps que sa feuille-mère», et quelques lignes plus loin: «c'est seulement dans quelques cas isolés que la formation des feuilles paraît précéder celle des bourgeons; ce phénomène a été observé chez des *Cyathiums* terminaux sur l'axe principal, surtout lorsque la plupart des cymes scorpioïdes sont déjà formées (voir Fig. 5 Pl. I et Fig. 83, 73—74 Pl. III).»

Ce que M. Warming nomme germe de la cyme scorpioïde et feuille-mère, c'est ce que j'appelle étamine principale et feuille de l'involucre. Ses contradictions sont assez évidentes. Des figures auxquelles il renvoie, notamment la Fig. 83, il ressort clairement que les étamines principales peuvent apparaître plus tard que les feuilles correspondantes de l'involucre. Ma figure 9 Pl. II prouve assurément la même chose, puisque toutes les 5 feuilles de l'involucre sont formées et même soudées ensemble, sans qu'il y ait encore la moindre trace de la 5^e étamine principale, et que la 4^e soit autrement indiquée que par une petite proéminence sur le cône végétatif. Les observations dont on dispose ne permettent pas d'affirmer que chaque étamine principale se montre en même temps que la feuille correspondante de l'involucre. On pourrait peut-être admettre cette simultanéité pour les premières étamines principales, comme, à l'origine, on les rencontre réellement confondues avec les feuilles de l'involucre en un mamelon celluleux. A s'en tenir strictement aux résultats des observations, on ne peut guère dire autre chose que ce que j'ai dit, à savoir, que les étamines principales commencent à se montrer avant que toutes les feuilles de l'involucre aient encore paru, et que le temps qui s'écoule entre l'apparition d'une feuille de l'involucre et l'étamine principale correspondante est très court.

c. Mode d'apparition des étamines.

aa. Étamines principales. MM. Payer et Baillon admettent sans doute, bien qu'ils ne se prononcent pas expressément à ce sujet, que les étamines principales naissent libres, c'est-à-dire séparées des feuilles de l'involucre. M. Warming dit qu'une étamine principale et la feuille correspondante de l'involucre se montrent comme des formations étroitement connexes, et que quelquefois même on les trouve réunies en un seul mamelon celluleux. C'est peut-être aller un peu loin, car s'il est certain qu'elles peuvent être réunies dans un mamelon celluleux, il est également positif qu'elles peuvent être isolées. Quant à l'indication de M. Warming, que les étamines principales se montrent dès l'origine comme des mamelons hémisphériques, et les

feuilles de l'involucre, comme des bourrelets au-dessous des étamines, elle concorde avec mes propres observations.

bb. Étamines secondaires.

Que la première étamine secondaire se montre comme un mamelon un peu plus bas que la première : étamine et sur un de ses côtés, comme le dit M. Payer, et que la deuxième étamine secondaire se montre également comme un mamelon un peu plus bas que la deuxième et de l'autre côté etc., c'est sur quoi nous sommes tous d'accord. Mais M. Warming ajoute en outre que le groupe entier des étamines forme une cyme scorpioïde, ce qui revient à dire que l'étamine principale est mère de la 1^e étamine secondaire, celle-ci de la deuxième étamine secondaire etc. Je n'ai jamais pu me convaincre de l'exactitude de cette assertion. J'ai certainement toujours vu la 1^e étamine secondaire apparaître comme un bourrelet à la base de l'étamine principale, et cela pouvait bien avoir l'air comme si elle naissait réellement de celle-ci; mais il y avait toujours possibilité qu'elle sortît du même axe que l'étamine principale, et fût seulement étroitement unie avec elle, comme cela arrive si souvent pour de jeunes organes très voisins. Ce que je viens de dire s'applique également aux rapports entre la 2^e étamine secondaire et la 1^e, entre la 3^e et la 2^e etc. Mes propres recherches ne m'ayant ainsi pas permis jusqu'ici de déterminer avec certitude si les étamines naissent les unes des autres, ou si elles proviennent du même axe qui porte les étamines principales et les feuilles de l'involucre, mais en restant serrées les unes au-dessous des autres, j'ai dû recourir aux travaux de mes prédécesseurs, qui tous ont fait des observations bien plus étendues que les miennes. M. Payer, bien qu'il ne le dise pas expressément, suppose que les étamines émanent séparément du même axe, et ses figures montrent clairement qu'elles ne peuvent pas naître alternativement les unes des autres; ainsi sur ses fig. 7 et 8 Pl. 107, et'' ne peut pas naître de et', pas plus que et''' de et'' sur la fig. 9, ou et'''' de et''' sur la fig. 11.

M. Baillon semble, d'après sa description, faire naître les étamines les unes des autres, mais, dans ses figures 13 et 14 Pl. I (*E. Illyrica*), la plus jeune étamine ne peut évidemment pas être la fille de celle qui la précède. Et si je passe à M. Warming lui-même, qui suppose que les étamines forment des cymes scorpioïdes, je constate que *d* ne peut pas naître de *c* dans sa Fig. 29 (*E. Peplus*), ni *e* de *d* ou *c* de *b* dans ses Fig. 52 et 57 (*E. Lathyris*). La Fig. 53 elle-même, dont l'auteur dit l. c. pag. 38 qu'elle a été un peu déformée par la pression, montre que le groupe des étamines ne peut pas être une cyme scorpioïde, car, quelque forte qu'ait été la pression il est impossible que *b* soit la mère de *c*, ou *c* de *d*, ou *d* de *e*. Une pression trop violente aurait effacé les contours.

Les étamines doivent donc être considérées comme naissant chacune séparément du même axe, sans avoir entre elles les relations de mère et de fille. Mais alors elles ne constituent non plus

une cyme scorpioïde, et sont seulement alternantes, ou, si l'on veut, disposées à la manière d'une cyme.

Dans ce qui précède, j'ai entendu par cyme une cyme provenant d'une ramification monopodiale, et telle est évidemment la pensée de M. Warming. Il ne saurait être question ici d'une cyme due à une ramification dichotome.

d. Articulation du filet.

Nous sommes tous d'accord sur le mode de formation de cette articulation, comme aussi que la partie du filet située au-dessous de l'articulation s'allonge davantage que celle située au-dessus. Par conséquent, nous sommes également tous d'accord pour rejeter l'ancienne opinion de M. Robert Brown.

e. Développement de l'anthere.

En ce qui concerne ce point, nous n'avons fait autre chose que constater que l'anthere de l'Euphorbe se développe de la même manière que les anthères en général.

Comment doit-on interpréter les étamines d'après l'organogénie?

En posant cette question, je trouve, chose assez remarquable, que mes 3 prédécesseurs l'ont chacun résolue à sa manière, et cela quoique, pour ce qui regarde le développement des étamines, nous ayons, en divers points, constaté la même chose, comme il ressort de ce qui précède.

1. M. Payer interprète chaque étamine comme une feuille.
2. M. Baillon interprète chaque groupe d'étamines comme une feuille, et, par suite, chaque étamine comme une partie de feuille,
3. M. Warming interprète chaque étamine comme un axe, et chaque groupe d'étamines, comme une cyme scorpioïde.

Ces interprétations doivent être discutées chacune à part, et je les examinerai dans un ordre inverse de celui où elles se sont succédé.

A. Interprétation de M. Warming.

J'essaierai de grouper et d'examiner les motifs sur lesquels M. Warming établit l'opinion que chaque étamine est un axe. Ces motifs, M. Warming les tire: a) de la forme des étamines principales, lors de leur première apparition; b) de la fusion des étamines principales avec les feuilles de l'involucre; c) de la marche du développement; d) de la situation des étamines; e) des objections que soulève toute autre interprétation.¹⁾

a) Les étamines principales sont à l'origine hémisphériques, tandis

¹⁾ M. Warming n'a pas lui-même groupé ses motifs; mais, dans son mémoire, je n'en ai pu trouver d'autres que ces 5.

que les feuilles de l'involucre et les feuilles caulinaires sont en forme de bourrelets.

Interpréter, pour ce motif, les étamines comme des axes ou des bourgeons n'est pas admissible, car les germes des feuilles ne sont pas toujours en forme de bourrelets, et les germes des étamines, notamment, sont, chez d'autres plantes, verruiformes ou hémisphériques, ce que montre, pour ainsi dire, chacune des planches de M. Payer (l. c.). Enfin, c'est naturellement avec les feuilles pollinifères et non avec des feuilles d'autres formations, que les étamines doivent être comparées.

- b) Mais le germe d'une étamine principale était souvent confondu en une seule verrue avec la feuille opposée de l'involucre.

Cela ne prouve rien non plus; car les jeunes germes des feuilles pourraient tout aussi bien présenter une réunion de germes de feuilles et de bourgeons; c'est ainsi que, d'après les recherches de M. Pfeffer²⁾, les pétales et les étamines, chez les Primulacées, sont à l'origine réunis en un nœud hémisphérique.

- c) « Nous ne connaissons pas une seule fleur qui présente le développement suivant: d'abord un sépale, et, simultanément, la feuille pollinifère opposée; puis, suivant la spirale $\frac{2}{5}$, un second sépale avec une feuille pollinifère, un troisième sépale etc. » (l. c. p. 53).

Mais les recherches de M. Sieler³⁾ nous font précisément connaître un développement de ce germe chez quelques Ombellifères, et je me suis assuré qu'à cet égard le *Daucus Carota* confirme entièrement les figures de M. Sieler. Je crois cependant, comme je l'ai fait observer antérieurement relativement à M. Warming, que l'expression « simultanément », est un peu trop forte. Mais, en tout cas, la marche du développement des sépales et des étamines est identique chez l'*Euphorbia* et le *Daucus*. Qu'on compare ma figure 9 Pl. II avec la figure 17 correspondante de M. Sieler, en faisant abstraction des pétales. De part et d'autre, les étamines commencent à se développer avant que tous les sépales (les feuilles de l'involucre chez l'*Euphorbia*) aient pris naissance, et avec un très court intervalle entre l'apparition des feuilles opposées, notamment en ce qui concerne les premières feuilles.

- d) Les étamines forment dans chaque groupe une cyme scorpioïde. Relativement à ce point, j'ai déjà fait voir que ce n'était pas une cyme scorpioïde.
- e) Comme preuve de la justesse de son opinion, M. Warming dit ensuite (l. c. p. 85) que les groupes des étamines ne peuvent

²⁾ Pfeffer: Bot. Zeit. du 14 Mars 1870.

³⁾ Sieler: Bot. Zeit. du 17 Juin 1870.

pas être cinq feuilles pollinifères composées; mais son interprétation ne devient pas plus plausible, parce que celle d'un autre, savoir M. Baillon, est peut-être inexacte. L'interprétation de M. Payer est également possible, mais il n'en parle pas du tout.

Avant de quitter M. Warming, je dois faire observer qu'il appelle l'étamine principale tantôt un bourgeon, tantôt un axe, et l'on pourrait peut-être supposer que par ces dénominations il veut exprimer deux choses différentes. Ce n'est pas le cas cependant, et je reconnais que M. Warming a été parfaitement logique; car du moment qu'il admet que l'étamine est un bourgeon, il est aussi forcé de considérer ce bourgeon comme un bourgeon aphyllé, c'est-à-dire un axe, s'il s'en rapporte à l'organogénie. Il n'y a en effet dans le développement rien qui puisse faire supposer que l'étamine se composerait à la fois d'un axe et d'une feuille, ou de feuilles placées latéralement sur cet axe, même en admettant que l'axe ou les feuilles aient subi un fort arrêt dans leur croissance. Des formations de ce genre ont besoin d'être constatées pour pouvoir être admises.⁴

B. Interprétation de M. Baillon.

M. Baillon interprète chaque groupe d'étamines comme une feuille composée, ce qui résulte de sa comparaison avec les étamines du *Lavatera alba*, telles qu'elles sont représentées chez M. Payer Pl. 6 Fig. 11. M. Baillon n'a pas été heureux dans ce choix; car, ainsi que M. Warming l'a déjà fait remarquer avec raison, les étamines du *Lavatera* ne naissent pas alternativement d'après cette figure. M. Baillon aurait dû se référer à d'autres figures, par ex. la Fig. 8 de la Pl. 6; alors du moins on n'aurait pu lui adresser ce reproche. Quant à savoir comment il faut considérer les étamines des Malvacées, je n'ai là-dessus aucune opinion qui soit basée sur mes propres recherches; on trouve quelques hypothèses à ce sujet dans la littérature botanique, par ex. dans M. Sachs, Lehrb. d. Bot. 2e Ed. p. 449, et M. Wydler, Flora 1859 p. 360. D'après M. Wydler, les Malvacées n'ont pas des étamines composées, mais des étamines simples disposées en verticilles pentamères, dont le premier, savoir le plus intérieur et le plus âgé, est opposé aux sépales; le second, aux pétales; le troisième, aux sépales etc. Mais pour être fondé à appeler un groupe d'étamines une feuille composée ou ramifiée, il faut d'abord constater l'existence d'un germe foliacé commun, et en montrer la ramification; or, l'organogénie n'indique rien de pareil chez l'*Euphorbia*, de sorte qu'en suivant l'interprétation de M. Baillon, on va plus loin que ne le permet réellement l'observation.

C. Interprétation de M. Payer.

M. Payer interprète chaque étamine comme une feuille; d'abord naissent les 5 étamines principales opposées aux feuilles de l'invo-

lucre, et, entre elles et l'involucre, viennent ensuite s'intercaler les étamines secondaires. D'après cette interprétation, toutes les étamines naissent du même axe qui produit les autres feuilles du cyathium. M. Payer ne le dit pas expressément, mais on ne peut douter que ce ne soit son opinion. Dans le cas contraire, il n'aurait pas manqué de le faire observer.

Il est évident que cette interprétation s'accorde beaucoup mieux avec les faits observés, et, à proprement parler, on ne peut pas conclure autre chose des observations.

En tout cas, ceux qui veulent admettre une interprétation autre que celle-ci, qui est la plus ancienne et la plus simple, auront à fournir les preuves à l'appui. Mais ni M. Baillon, ni M. Warming n'ont prouvé que l'interprétation qui nous occupe soit inexacte; car ils ne la mentionnent pas du tout. Il serait d'ailleurs difficile de soulever contre elle quelque objection.

Avant de quitter ce sujet, j'appellerai l'attention sur la Fig. 8 de la Pl. II, qui présente quelque chose d'anormal relativement aux étamines. Je ne sais pas si 6 et 7 sont deux étamines principales surnuméraires, ou des étamines secondaires dans des situations anormales. On trouve des observations semblables chez M. Warming l. c. p. 33.

Le Cyathium est-il d'après l'organogénie une fleur ou une inflorescence ?

Le point essentiel dans cette question est de savoir si, dans le cyathium, il y a un ou plusieurs axes.

Il résulte de ce qui précède qu'on n'a jamais constaté la présence de plus d'un axe. Par suite, on n'est pas fondé à considérer le cyathium comme autre chose qu'une fleur. Telle est la conception originaire de Linné, à laquelle l'organogénie oblige de revenir. C'est à ceux qui prétendent que le cyathium est une inflorescence de fournir les preuves de leur assertion, et ils n'y parviendront pas complètement avant d'avoir montré qu'il existe plus d'un axe. Leurs objections contre l'interprétation linnéenne ne sont pas assez concluantes, pour qu'on puisse leur donner raison, quoiqu'ils n'aient pas établi l'existence d'axes secondaires ou de systèmes d'axes. Ni l'articulation des étamines ou l'ordre dans lequel elles se développent, ni les écailles du cyathium ou le disque sous l'ovaire chez certaines espèces, n'autorisent à regarder l'interprétation primitive comme inexacte.

D'ailleurs plusieurs de ces objections n'ont plus aujourd'hui la valeur qu'on leur attribuait à l'origine. Quelques-unes des principales, comme les écailles du cyathium et le disque sous l'ovaire, ne sont décisives ni dans un sens ni dans l'autre; on n'a jamais prouvé que les écailles du cyathium fussent des feuilles, et le disque sous l'ovaire, une formation foliacée; mais fût-il même démontré que ce disque est constitué par des feuilles, ce serait tout simplement ce

que nous trouvons chez l'*Aquilegia*, savoir des feuilles asexuées entre les étamines et le pistil.

Du reste, comme je ne m'occupe ici que du développement du cyathium, je ne discuterai pas plus longtemps la valeur de ces objections, ni celle qu'il faut attribuer aux analogies auxquelles on a ordinairement recours pour prouver que le cyathium est une inflorescence.

Résultat principal de ces recherches.

De l'organogénie du cyathium de l'*Euphorbe*, telle que nous la connaissons, on peut seulement conclure que le cyathium est une fleur.

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

Pl. II Fig. 7 — 11: *Euphorbia Esula*.

b¹, b² etc. désignent la 1^{re} la 2^e etc. feuille de l'involucre; 1¹ et 1², l'étamine principale et la 1^{re} étamine secondaire du 1^{er} groupe d'étamines; 2¹ et 2², l'étamine principale et la 1^{re} étamine secondaire dans le 2^e groupe d'étamines, et ainsi de suite. V est le cône végétatif.

Fig. 7: Groupe d'étamines.

Fig. 8: Cyathium au sommet de la tige principale, vu d'en haut. Au bas du cyathium, on voit les germes des rameaux supérieurs.

Fig. 9: Cyathium au sommet de la tige principale, vu d'en haut. La 3^e étamine principale 3¹ n'est pas encore séparée du cône végétatif; la 4^e, 4¹, est seulement indiquée comme un petit angle sur le cône végétatif, et la 5^e, qui devrait être opposée à b⁵, n'est pas indiquée encore.

Fig. 10: Cyathium au sommet d'un rameau, vu de côté. Kd, involucre.

Fig. 11: Germe d'un rameau à cyathium, à l'aisselle de sa feuille-mère. La 1^{re} préfeuille est distincte.

IAGTTAGELSER OVER LØVSPRING, BLOMSTRING OG LØVFALD

I VETERINÆR- OG LANDBOHØJSKOLENS HAVE FOR FEMAARET
1867—71,

MEDELTE VED

JOH. LANGE

At iagttage og nøjagtigt optegne Tidspunktet for de aarligt tilbagevendende, men til forskjellig Tid af Aaret indtræffende forskjellige Udviklingstrin af Plantelivet er en Opgave af ikke ringe Betydning for Meteorologien, idet den tidligere eller senere Indtræden af Løvspring og Løvfald, Blomstring og Frugtmodning i de enkelte Aar for en vis given Egn er væsenligt afhængig af de i vedkommende Egn forud herskende Veirforhold og altsaa kan tjene til at bekræfte og fuldstændiggjøre de ad anden Vej vundne meteorologiske Resultater. Men nøjagtige Optegnelser af denne Art have ved Siden af den meteorologiske ogsaa en særlig botanisk Interesse, idet de dels yde et værdifuldt Materiale for det almindelige Studium af Plantefysiologi og Biologi, dels kunne benyttes som et vigtigt Bidrag til de enkelte Arters Karakteristik. Det er derfor naturligt, at saavel Meteorologer som Botanikere allerede længe have havt Opmærksomheden henvendt herpaa og at Optegnelser om flere i større eller mindre Omfang anstillede Iagttagelser have været bekendtgjorte.

Her i Landet ere hidtil dog kun forholdsvis faa Bidrag af denne Art komne til almindelig Kundskab, og det var derfor en saare fortjenstfuld Foranstaltning, som det kgl.

Landhusholdningsselskab for omtrent 10 Aar siden indledede ved at udsende til Mænd i forskellige Egne af Danmark en Opfordring til at anstille aarlige Iagttagelser over Plantelevets Udviklingsgang og at indsende til Selskabets Bestyrelse Optegnelser, ordnede efter de af Selskabet udsendte Tabeller. Med disse fulgte tillige en Forklaring over den Fremgangsmaade, der burde følges for at Iagttagelserne kunde ské efter en ensartet Plan paa samtlige Iagttagelsessteder og en Fortegnelse over de Plantearter, som især ansaaes egnede til at være Gjenstand for Opmærksomhed¹⁾.

¹⁾ „Foreløbige Bestemmelser for de af det kgl. Landhusholdningsselskab foranstaltede Planteiagttagelser“ (1—7) lyde saaledes:

1. Der maa vælges aldeles bestemte, karakteristiske og let iagttagelige Plantearter. Derimod er det ikke nødvendigt at drage mange Planter ind under sine Iagttagelser.
2. Der benyttes fortrinsvis Planter, der voxe i Haven og kun undtagelsesvis vildtvoxende. Dels kan man nemlig med langt større Sikkerhed bestemme Art og Varietet af hine end af disse, og dels vilde det volde Iagttageren megen Ulejlighed, saa at sige daglig at skulle gennemstrejfe Mark, Eng og Skov for der at undersøge de Planter, han havde draget ind under sine Iagttagelser.
3. Hvert Aar benyttes saa vidt muligt samme Planteindivid eller for de urteagtige Planters Vedkommende samme Gruppe af Planter til Iagttagelserne, og det samme gjælder for de forskellige i Aarets Løb faldende Iagttagelser: Løvspring, Blomstring og Løvfald; — at ville bemærke f. Ex. Løvspring af ét Bøgetræ og Løvfald af et andet giver kun et værdiløst Resultat.
4. Planterne maa staa frit og ej være beskyggede; dette gjælder ogsaa for de Træer, der iagttages i Skovene, saaledes maa f. Ex. det Bøgetræ, man iagttager, ikke findes indeklemt af andre Træer, men være aldeles fritstaaende. Kun de Planter, der under naturlige Forhold altid voxe i Trærnes Skygge, maa ogsaa søges paa saadanne Steder.
5. Ogsaa med Hensyn til Jordbunden maa Planterne være stillede under normale Forhold, saa at f. Ex. en Plante, der har hjemme paa tørre og høitliggende Steder, ikke iagttages, naar den voxer paa lave og fugtige.
6. Iagttagelsestiderne ere:

Ved Løvspringet:

1ste Iagttagelse, naar Knoppen er sprængt og indtil $\frac{1}{3}$ af Bladet er kommet tilsyne udenfor Knopskjællene.

2den Iagttagelse, naar Bladene ere udtraadte af Knophylstret og de første Blades øverste Flade er kommet i Bær-

Det kan neppe betvivles, at denne Indbydelse fra det af saa mange almenyttige Foretagender højt fortjente Selskab har fundet Gjenklang hos og er bleven taget til Følge af Flere, for hvem Betydningen af det tilsigtede Formaal var indlysende, og hvem Forholdene tillod at efterkomme Opfordringen. Naar der imidlertid, saa vidt mig bekjendt, i den mellemliggende Tid ikke har været offentliggjort nogen Beretning om Planteiagttagelser paa Grundlag af den udsendte Opfordring, da ligger det nær at søge Grunden hertil i, at der udfordres fleraarig Øvelse for at disse Iagttagelser kunne blive saa nøjagtige som det er nødvendigt, for at et rigtigt Resultat skal fremkomme, og at altsaa de, der muligen have besluttet sig til at følge Indbydelsen, have ventet indtil dette kunde ské med den størst mulige Nøjagtighed og Paalidelighed og tillige for flere Aar ad Gangen. Muligvis er denne Sags midlertidige Standsning til Dels ogsaa foranlediget ved de Forhandlinger, der have været førte i de senere Aar angaaende Oprettelsen af et meteorologisk Institut, og som have havt til Følge, at Landhusholdningsselskabet har overdraget den af samme hidtil ledede meteorologiske Virksomhed til dette nu oprettede Institut, idet der, saa længe disse Forhandlinger fandt Sted, ikke kunde være Anledning for Selskabet til at begynde Offentliggjørelsen af mulig indkomne

ring med Luften, saa de have begyndt deres Virksomhed.

3die Iagttagelse, naar Træet hovedsagelig er udsprunget.

Anm. Hvis en enkelt Gren paa det Træ, der iagttages, udspringer uforholdsmæssig tidligt, bør den ej tjene til Iagttagelse.

Blomstring: 1ste Iagttagelse. De første Blomsters Udfoldning.

2den Iagttagelse. Almindelig Blomstring.

3die Iagttagelse. Afblomstring.

Løvfald bestemmes ved Skjøn d. 7de og 21de Oktober og den 7de November og betegnes med Tal 0 — $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ og 1, hvor 1 er fuldstændigt og 0 endnu intet Løvfald.

Den 7de November tages desuden et Hovedskjøn over hvilke Træer der endnu ere grønne, og hvilke Planter der endnu blomstre.

7. Enten maa fuldstændige Vejriagttagelser gaa Haand i Haand med disse Planteiagttagelser, eller maa højeste og laveste Varme daglig bemærkes og optegnes.

Optegnelser vedrørende en Virksomhed, der snart agtedes overgivet i andre Hænder. Det tør formodes, at denne Virksomhedsretning, for saa vidt den har særlig Betydning for Meteorologien, vil blive medoptaget blandt det nye Instituts Opgaver. Men da Optegnelser af denne Art maaske endog i højere Grad have botanisk Interesse og da de, betragtede fra et rent botanisk Synspunkt, maa, for at kunne give et saa fyldigt Udbytte som muligt, anstilles i langt større Omfang og med Benyttelse af et meget større Materiale end naar de kun tilsigte at yde en Haandsrækning til Meteorologien, har jeg antaget at det ikke vilde være overflødigt, som Bidrag til at lægge Botanikerne Sagens Vigtighed paa Hjerte, at meddele det botaniske Tidsskrifts Læsere en Oversigt over de i Landbohøjskolens Have for Femaaret 1867--71 optegnede Iagttagelser over endel Planters, især Træers, Udviklingsgang.

At Landbohøjskolen maatte være særlig opfordret til at efterkomme Landhusholdningsselskabets Opfordring til at anstille Iagttagelser i den her omhandlede Retning, var ikke alene en naturlig Følge af den Opgave, som er stillet for dens Lærere og Assistenten til at lede Forsøg og Iagttagelser af forskjellig Art indenfor det under denne Lærestalt hørende Omraade, men ogsaa af den heldige Omstændighed, at der i Højskolens Have findes et til den Art af Iagttagelser fortrinligt egnet Apparat. Optegnelserne begyndtes umiddelbart efter at Indbydelsen var udgaaet, men i de første Aar efter Havens Anlæg (1858) vare de der dyrkede Træer og Buske ikke egnede til at give tilstrækkelig Garanti for Iagttagelsernes Paalidelighed, idet Haven dels endnu manglede det fornødne Læ, og Individerne dels vare saa unge, at Iagttagelsesrækken, navnlig for Blomstringens Vedkommende, maatte blive ufuldstændig. Først omtrent efter 10 Aars Forløb vare disse Ulemper saa vidt hævdede, at, skjønt enkelte Arter, der nødig maatte savnes, endnu ere saa ufuldstændigt udviklede, at de intet sandt Resultat vilde kunne give, denne femaarige Iagttagelsesrække dog i det Hele taget tør antages

ikke i meget høj Grad at afvige fra de for Københavns Omegn sædvanlige Forhold¹⁾).

Da Landhusholdningsselskabets foreløbige Bestemmelser vistnok maa anses for tilstrækkeligt vejledende for dem, der ville anstille Iagttagelser af den her omhandlede Art, kan jeg i det Væsenlige indskrænke mig til at henvise til disse, idet jeg antager, at den medfølgende Oversigtstavle let vil forstaas paa Grundlag af de der meddelte Regler, og jeg skal kun opholde mig særligt ved enkelte Punkter, hvor jeg, navnlig med de fra botanisk Standpunkt ønskelige Modificationer i Iagttagelsernes Omraade for Øje, har antaget at nogle yderligere Bemærkninger vilde være nødvendige.

1. Den Regel, at der til Iagttagelse maa vælges »aldeles bestemte, karakteristiske og let iagttagelige Plantearter«, men at det derimod »ikke er nødvendigt at drage mange Arter ind under sine Iagttagelser«, er vistnok i Almindelighed og for saa vidt disse Iagttagelser kun tilsigte at yde et meteorologisk Hjælpemiddel, fuldstændig berettiget og betryggende. Ved den første og ubetinget nødvendige Fordring, at den Plante, som vælges til Iagttagelse, maa være en aldeles sikkert bestemt og af Iagttageren kjendt Art tilsigtes der nemlig fuldstændig Overensstemmelse i samtlige Iagttageres Erkjendelse af Iagttagelsens Gjenstand, til Forebyggelse af Fejltagelser, som vilde fremkomme og bevirke et urigtigt Resultat, dersom man paa de forskjellige Stationer under ét Navn iagttog forskellige Arter. — Ved karakteristiske Planter er der formodenlig tænkt paa saadanne, der enten ere saa udprægede i Sammenligning med andre Arter, at ingen Forvexling kan befrygtes (hvorimod to eller flere meget nær beslægtede og hinanden lignende Arter ere lidet egnede til Iagttagelse), eller af et saa iøjnefaldende Udseende, at de ligesom af sig selv frembyde sig til Iagttagelse, medens meget smaa og uanselige Planter, der let

¹⁾ Iagttagelserne ere foretagne i 1867—68 af Docent Dybdahl, efter denne Tid af Assistent Nyeland.

undgaa Opmærksomheden, ere mindre hensigtsmæssige til denne Brug, for saa vidt Iagttageren ikke er specielt Botaniker. Tildels ensbetydende med den sidst nævnte Egenskab er den Fordring, at en Plante bør være let iagttagelig, men herved kan tillige være sigtet til andre Egenskaber hos en Plante, nemlig først at den er saa almindelig udbredt, at den kan antages at være tilstede i Nærheden af hvert Iagttagelsessted, da det naturligvis er ønskeligt at netop de samme Arter, saa vidt muligt, blive Gjenstand for Iagttagelse paa alle Stationer; og dernæst at den ikke frembyder særlige Vanskeligheder for Iagttagelsen. Forskjellige Arter, om de end ere almindelige og iøjnefaldende nok, ere nemlig paa Grund af Ejendommeligheder i Udviklingsmaaden mindre egnede til denne Art af Iagttagelser end andre, hvis Udvikling kan angives med større Nøjagtighed. For Løvspringets Vedkommende beror f. Ex. Afgjørelsen af, paa hvilket Tidspunkt man bør angive »Bladene som udtraadte af Knophylsteret« eller »Træet hovedsageligt udsprunget« paa et Skjøn, og Tiden kan derfor variere noget efter Iagttagernes forskellige Opfattelse af Udviklingsgraden, men denne Variation vil selvfølgelig være langt mindre for den Arts Vedkommende, hvis Knopper udfolde sig hurtigt og ofte ligesom paa éngang end for den, som har et langsomt og jævnt fremskridende Løvspring. Hvad Løvfaldet angaar, ere Arter med tilledede Blade, hvis løse Sammenhæng med Grenen betinger hines pludselige Af-falden fra denne (f. Ex. Løn, Ask, Acacie) at foretrække til Iagttagelse fremfor Arter med længe vedblivende Blade (f. Ex. Eg og Bøg), og endelig lade Blomstringens forskellige Stadier (som »almindelig Blomstring, Afblostring«) sig lettere med Sikkerhed angive for Arter med en eller faa Blomster og for saadanne, hvis Blomster kun i kort Tid ere udfoldede end for Arter med talrige Blomster og en længe fortsat Blomstringstid, idet hine afgive langt mere bestemte Kjendetegn for det rette Iagttagelses-Øjeblik end disse.

Da det er øjensynligt, at der fordres en ikke ringe Grad af Øvelse og ved indbyrdes Aftale nøjere fastsatte Reg-

ler, forinden det kan ventes at alle Iagttagere ville angive Udviklingsgraden netop paa det rette Tidspunkt og paa en saa overensstemmende Maade som det maa ønskes for at opnaa et nogenlunde paalideligt Resultat, er det altsaa fuldkommen berettiget naar de »foreløbige Bestemmelser« have søgt at gjøre Vanskelighederne saa faa som muligt ved at henvise dem, der ville paatage sig at anstille slige Iagttagelser med særligt Hensyn til Meteorologien, og hos hvem der ikke altid kan forudsættes botanisk Fagkundskab, til faa, men let iagttagelige Arter, og det Udvalg, som er foreslaaet i Anmærkningerne til Skemaet¹⁾ kan vistnok anses for i det Hele særdeles heldigt.

Men for dem, der ved Siden af den rent meteorologiske Opgave tillige have en Belæring i botanisk Henseende for Øje stiller Sagen sig derimod noget anderledes. De Spørgsmaal, som her træde frem i Forgrunden, ere dels af almindeligere Art, nemlig de fysiologiske og biologiske Forholds Afhængighed af climatiske Forandringer, dels en mere særlig Anvendelse af de herved vundne Resultater paa de enkelte Planter. En langt nøjagtigere Angivelse for det størst mulige Antal Arter end dem vi hidtil besidde om, hvor lang Tid der for hver Art især paa de forskjellige Stationer forløber mellem Plantelivets vigtigste Afsnit, Løvspring, Blomstring, Frugtmodning og Løvfald er ikke alene af stor Vigtighed i plantegeografisk og biologisk Henseende, men kan ofte være et brugbart Middel til nærstaaende Arters systematiske Adskillelse. Et ikke lidet Antal Arter ere, som bekjendt, saa nær beslægtede indbyrdes, at deres specifikke Adskillelse er vanskelig og stundom omtvistet paa Grund af at de ydre Kjendetegn, der

¹⁾ Almindelige Planteiagttagelser, Anmærkn. 1 lyder saaledes: „Følgende Planter egne sig fortrinsvis til Iagttagelse: Stikkelsbær, Kaprifolier, Hægebær, Hyld, Hestekastanie, Røn, Hvidtjørn, Bøg, Lind, Poppel (Pyramide- og Kanadisk), Eg, Ask, Acacie; og ved Blomstringen desuden Vintergjæk, Safran (*Crocus vernus*), Vellugtende Viol (*Marts-V.*), Hvid Anemone, Vorterod, Alm. Mælkebøtte, Markjordbær, Æbler (Vinter-Kalviller), Pærer (Graapærer), Kirsebær (Majkirsebær), Leverurt, Tidløs, Regnfang, Læge-Oxetunge, Rundbladet Klokke og Ager-Tidsel.“

benyttet til Sondringen, ere faa og lidet fremtrædende; her kunne de biologiske Forhold ofte give værdifulde Bidrag til efter Omstændighederne at antage eller forkaste den formodede Adskillelse. Som Exempler paa slige, trods deres nøje indbyrdes Slægtskab, dog i biologisk Henseende (Varighed, Blades eller Blomsters Udviklingstid o. s. v.) kjendeligt forskellige Arter kan af urteagtige Planter nævnes *Luzula campestris* og *multiflora*, *Gagea lutea* og *stenopetala*, *Schedonorus Benckeni* (*asper*) og *serotinus*, *Cardamine silvatica* og *intermedia*, *Melandrium diurnum* og *vespertinum*, flere *Hieracium*-Arter o. fl. Blandt de træagtige Planter er der f. Ex. blandt vore Pilearter en meget kjendelig Forskjel i Henseende dels til Løvspringets og Blomstringens tidligere eller sildigere Indtræden, dels til disse Udviklingsstadiers indbyrdes Orden, idet hos nogle Arter Løvspringet indtræffer før, hos andre samtidigt med eller efter Blomstringen. De Angivelser om disse Forhold, som findes optagne i floristiske Haandbøger, hidrøre vistnok i de fleste Tilfælde fra et almindeligt Skjøn og ikke fra nøjagtige Optegnelser for hver Localitet især¹⁾ og det er altsaa magtpaaliggende, ved fleraarige Iagttagelser at søge tilvejebragt en mere paalidelig Angivelse af det gennemsnitlige Tidspunkt for hver enkelt Arts Løvspring og Blomstring end den, der hidtil haves. En lignende, ofte meget betydelig Forskjel i Udviklingstiden finder ogsaa Sted mellem flere indbyrdes nær beslægtede Træarter, tilhørende forskellige Familier, f. Ex. *Populus nigra* og *monilifera*, *Alnus glutinosa* og *incana*, *Sorbus Fennica* og *Scandica*, *Crataegus Oxyacantha* og *monogyna*, *Cytisus alpinus* og *Laburnum* o. fl.; ved stadigt at have Opmærksomheden henvendt paa disse og lignende Arter og aarligt optegne deres Udviklingsgang, vil der kunne ventes

¹⁾ Det er vistnok ikke sjældent, at Florister i Mangel af egne Iagttagelser angive Blomstringstiden for hver Art især efter andre Florers Angivelse, men hvor upaalidelig og lidet oplysende en slig Fremgangsmaade er, især naar Angivelserne hidrører fra Florer, der repræsentere forskellige Varmebælter, er indlysende.

interessante og paalidelige Resultater med Hensyn til Betydningen af den iagttagne Forskjel.

Men betragtet fra dette Synspunkt vil det let skjønnes, at Forskjellen mellem mere og mindre karakteristiske, let og vanskeligt iagttagelige Arter til Dels taber sin Betydning, idet ofte de lidet iøjnefaldende, de sjeldne og de indbyrdes nær beslægtede Arter have større Interesse for den botaniske Iagttager end de almindeligere og mere fremtrædende Arter; ligeledes er det her ønskeligt at udstrække Iagttagelsesrækken til et saa stort Antal Arter som Omstændighederne tillade det.

2. At Iagttagelserne i Regelen bør foretages paa Planter, der voxe i Haven og kun undtagelsesvis paa de vildvoxende Arter, er af de til Begrundelse af denne Regel anførte praktiske Grunde en hensigtsmæssig Forskrift, men Undtagelserne herfra ere dog sikkert flere end i § 4 er antydet; det maa nemlig antages, at en Plante egner sig desto bedre til Iagttagelse med Udsigt til et nøjagtigt Resultat, jo mere den voxer i de for samme naturlige og ejendommelige Forhold og Omgivelser. Men ikke alene de paa Skovbunden voxende Foraarsplanter udvikle sig i Regelen frodigere og blomstre tidligere paa deres naturlige beskyttede Voxested end i Haven; ogsaa for flere Træers Vedkommende ere Forholdene i Skoven gunstigere (det er f. Ex. yderst sjældent at sé blomstrende Bøgetræer i Haven, hvorfor Iagttagelserne om Bøgens Blomstring bør foretages i Skoven), og selv for Mark- og Engplanternes Vedkommende turde et forskjelligt Resultat fremkomme efter som de iagttages i Haven eller paa deres Voxested i det Frie. Botanikeren vil derfor i Regelen for de indenlandske Arters Vedkommende foretrække disses Iagttagelse i vildvoxende Tilstand, dog vil det selvfølgelig være heldigt for et saa stort Antal som muligt at have Iagttagelsesrækker saa vel fra Haven som fra det for enhver Art naturlige Voxested, for at erfare, hvor stor Forskjel der i Regelen vil være mellem samme Arts forskellige Udviklingstid og de enkelte Udviklingsstadier efter som den

voxer i Have, Skov eller Mark. Da det imidlertid, for ikke at gøre Arbejdet alt for vidtløftigt, vil blive nødvendigt at begrænse Arternes Antal, maa man søge ad Erfaringens Vej efterhaanden at træffe et passende Udvalg af saadanne indenlandske Arter, som det foreløbig har størst Interesse at iagttage saavel i Have som Mark, og af udenlandske (i Haver dyrkede) Arter ligeledes at vælge de mest karakteristiske. Men hvad enten et større eller mindre Antal Planter vælges til Iagttagelse, vil det være ønskeligt, saa vidt muligt at benytte de samme Arter paa alle Stationer og at tilføje nøjagtige Oplysninger om, under hvilke Læ-, Lys- og Jordbundsforhold Planterne ere stillede samt om de ere iagttagne i vildvoxende eller dyrket Tilstand.

Det tør selvfølgelig ikke ventes at mange ville kunne ofre saa megen Tid paa disse Iagttagelser, som især fra Begyndelsen af vil blive nødvendigt naar disse skulle være saa omfattende som det i Botanikens Interesse var ønskeligt. Længere Tids Øvelse vil dog efterhaanden give mere Sikkerhed i at foretage Iagttagelserne i det rette Øjeblik og gøre Arbejdet mindre tidsrøvende, saa at der i Regelen neppe, og det endda kun i Foraars- og Sommermaanederne, vil behøves mere end omtr. $1\frac{1}{2}$ — 1 Time dagligt til Iagttagelserne, naar disse kunne anstilles i den nærmeste Omegn af Iagttagerens Bopæl. Det er naturligt, at botaniske Haver ere fortrinsvis egnede til Iagttagelser i større Omfang. Af denne Grund er for Landbohøjskolens Vedkommende Antallet af de til Iagttagelse benyttede Arter udvidet ikke lidet ud over det i Landhusholdningsselskabets Indbydelse foreslaaede Antal. Men ved Siden af de botaniske Haveanlæg, som her i Landet kun ere faa og concentrerede til Københavns nærmeste Omegn, tør det haabes, at flere af de i Provinserne bosatte Botanikere ville vise deres Interesse, for Sagen ved at paatage sig at gøre Iagttagelser over de vildvoxende Planter i deres Omegn. Blandt de andre Medborgere, hvis Livsstilling fører det med sig daglig at færdes mellem Gjenstandene for disse Iagttagelser, og hvis Virksomhed i Land-, Have- og Skovbrug gøre

dem til Botanikernes naturlige Allierede, tør man ogsaa haabe at der vil findes flere, af hvis Bistand man kan imødesé Frugter ogsaa i denne Retning. For Skovplanternes Vedkommende kan kun den, som bor i Skovens umiddelbare Nærhed og daglig færdes i denne, være istand til at paatage sig det med den daglige Iagttagelse forbundne Arbejde, men enhver som dyrker en Have, vil have rig Lejlighed til at iagttage de forskjellige Arters fremskridende Udvikling, og der er neppe Tvivl om, at det Belærende ved en slig opmærksom Iagttagelse med et bestemt Formaal for Øje vil lønne den med Optegnelsen forbundne Ulejlighed. Især ville Gartnere ved de større Herregaardshaver have rigeligt Stof til Iagttagelser i større Maalestok¹⁾, men for Øvrigt behøver det neppe at tilføjes, at selv Iagttagelser, foretagne med et indskrænket Antal Arter, naar disse ere skjønsomt valgte, ville have Værdi.

3—6. De i de øvrige §§ meddelte Regler trænge neppe til yderligere Bemærkninger, men maa ansés for saa hensigtsmæssige og vel begrundede, at de ikke kunne give Anledning til Modsigelse. Kun maa det bemærkes med Hensyn til de i § 6 givne Regler for Iagttagelsestiderne, at disse vel i det Hele taget ere angivne med Skjønsomhed og nøjagtigt, men at det dog i de Tilfælde, hvor Afgjørelsen beror paa et Skjøn, f. Ex. »Træet hovedsagelig udsprunget«, »almindelig Blomstring«, ligesom ogsaa med Hensyn til den Grad, i hvilken Løvfaldet er fremrykket paa de til Iagttagelse bestemte Dage, vistnok vanskeligt lader sig gjøre at fastsætte almindelige Regler, gjældende for alle Tilfælde. Forhaabenlig vil det dog

¹⁾ Enkelte af de paa nedenstaaende Tabel opførte Arter ville dog maaske kunne udskydes som ikke frembydende særlig Interesse, men paa den anden Side ville flere blive optagne efterhaanden som Individer af passende Størrelse ere tilstede, f. Ex. *Cerasus Virginiana* og *serotina*, *Prunus spinosa*, *Crataegus Oxyacantha*, *Pyrus Malus*, *Sorbus Fennica*, *Quercus sessiliflora*, *Populus monilifera*, flere Pilearter o. fl. Men især vil et større Antal urteagtige Planter blive optagne, end der hidtil paa Grund af Havens Mangel paa Læ og kolde Jordbundsbeskaffenhed har været Gjenstand for Iagttagelse.

kunne lykkes ved Erfaring og Øvelse at komme overens om en nogenlunde ensartet Bedømmelse af disse og andre Tilfælde, som kunne foranledige Tvivl, f. Ex. hvorledes Udtrykket »alm. Blomstring« skal anvendes paa Planter med en enkelt Blomst og paa saadanne, som bære en af mange Blomster sammensat Blomsterstand, ligesom hvorledes Forskjellen skal angives mellem Blomster, som i flere Dage vedblive at være udsprungne og dem, der kun blomstre én Dag eller endog kortere.

Den Tabel, som ledsager de her meddelte Bemærkninger, fremkommer ikke i den Hensigt at tjene som et Mønster, der nøjagtigt kan efterfølges: dels ere nemlig flere af de til Iagttagelse valgte Arter saadanne, som ikke findes i ret mange Haver og som derfor kunne bortfalde eller ombyttes med andre, der nødig burde savnes; dels kan det ikke ventes, at der ved dette første Forsøg skulde være opnaaet en i alle Punkter saa høj Grad af Nøjagtighed af de enkelte Observationer, som efterhaanden kan haabes bragt tilveje ved længere Tids Øvelse. Men paa den anden Side har jeg troet, at Offenliggjørelsen af en slig Tabel som Prøve paa en praktisk Udførelse af Landhusholdningsselskabets Anvisning, vil kunne bidrage til at opfordre Flere til at følge det her til en Begyndelse givne Exempel, og i dette Haab skal jeg her endnu gjøre Rede for de vigtigste Mangler, der ere tilstede for denne Tabels Vedkommende, og som ville søges afhjulpne i de følgende Iagttagelsesrækker.

Tabellen indeholder ikke — lige saa lidet som den af Landhusholdningsselskabet givne Vejledning — en særlig Rubrik for Frugtmodningen. Ganske vist lader det sig for mange Arters Vedkommende ikke let gjøre at angive med Sikkerhed det nøjagtige Tidspunkt for Frugternes Modenhed, naar denne nemlig enten finder Sted paa forskjellig Tid eller, hvad der ofte er Tilfældet, ikke giver sig tilkjende ved saa bestemte ydre Kjendetegn som de øvrige Udviklingsstadier. Imidlertid tror jeg dog at Tidspunktet for Modenheden af en Del Frugter, navnlig de opspringende, ja endog flere

bær- eller nødagtige vil kunne angives med nogenlunde Nøjagtighed, og da det i biologisk Henseende øjensynligt har lige saa stor Vigtighed at kjende Modenhedstiden som Plantens andre Livsafsnit, antager jeg at det vil være ønskeligt at optage en Rubrik for Frugtmodningen og at udfylde denne for saa mange Arters Vedkommende som muligt.

For Arterne med Særkjønsblomster findes i Tabellen i Regelen ingen Forskjel angivet med Hensyn til de forskellige Kjøns Udvikling, men naar intet bestemt Kjøns særskilt er angivet, er det Hankjønnen, hvortil Iagttagelsen har taget Hensyn. I Virkeligheden ere dog ikke alene Tvebo-planterne (Pil, Poppel, Humle) ofte afvigende fra hinanden i Henseende til de forskellige Kjøns Løvsprings- eller Blomstringstid, men ogsaa hos Arterne med Enboblomster (Eg, Bøg, Hassel, Æl, Birk) indtræder Han- og Hunblomsternes Udvikling ikke altid samtidigt, saaledes ses ofte f. Ex. Hanraklerne af Hasselen at udsende Støv førend Grifflerne ere tilsyne. Det vil altsaa være rettest at anføre særskilte Iagttagelser for hvert Kjøns især for Særkjønsplanternes Vedkommende.

I nogle af Tabellens Rubriker er der i enkelte Aar ikke noteret Iagttagelser for Blomstringen af enkelte Arter, paa Grund af at vedkommende Individ ikke i disse Aar har blomstret i Landbohøjskolens Have. Dette Tilfælde vil i enhver Have lige saa vel som i Skoven kunne indtræffe i enkelte Aar, naar stadigt det samme Træ benyttes til Iagttagelse. Naar der ikke desto mindre er uddraget et Middeltal af et saadant mindre Antal Iagttagelser, da bør disse herved fremkomne Gjennemsnitsdatoer benyttes med Varsomhed og foreløbig ikke tillægges lige Værd med de øvrige Middeltal før de ere yderligere prøvede ved Sammenlægning med flere Aars Iagttagelser i Fremtiden. (For Bøgens Vedkommende er kun Løvspring og Løvfald optegnet, da Bøgetræerne i Landbohøjskolens Have endnu ikke have baaret Blomster).

At de af disse 5 Aars Iagttagelser uddragne Middeldatoer angive en for sandsynligvis alle Arterne noget sildigere Løvsprings- og Blomstringstid end den for Kjøbenhavns Klima

formodede Gjennemsnitstid og i det mindste fjerner sig betydeligt fra de af Landhusholdningsselskabet eksempelvis for enkelte Arter opgivne Datoer¹⁾ turde have sin Grund deri, at to Aar i denne femaarige Periode (1867 og 1871) udmærkede sig, hint ved en meget stræng Efter vinter (i Maj), dette ved en usædvanlig lang og stræng Vinter, som forlængedes ind i Foraarsmaanederne og i høj Grad forsinkede Planternes Udvikling. Da nu intet af de øvrige Aar i Perioden som Modvægt herimod havde et mere end sædvanlig tidligt Foraar, er det naturligt, at den gjennemsnitlige Udviklingstid for hele Femaaaret maatte blive sildigere end den for Københavns Omegn ellers almindelige, men denne Ulighed vil udjævnes ved Sammenlægning med følgende Femaar og det er foreløbig sandsynligt, at netop Femaaaret 1872—76 vil i Modsætning til det forudgaaende give en tidligere Middeludviklingstid end den normale, da i det mindste det første Aar i Perioden, 1872 har havt et ualmindelig tidligt Foraar.

Til Belysning af den betydelige Forskjel, der har været mellem Middeltemperaturen i de her omhandlede Aars Vinter- og Foraarsmaaneder, sammenlignet med den for 82 Aar i Københavns Omegn iagttagne Middeltemperatur og tillige med Middeltemperaturen for de tilsvarende Maaneder i 1872 og 1873, kan følgende Tabel tjene, idet jeg for Øvrigt henviser til Aarsberetningen fra det Kgl. Landhusholdningsselskabs meteorologiske Comité for den paagældende Periode:

¹⁾ Landhusholdningsselskabets Skema for alm. Planteiagttagelser Anm. 2, lyder saaledes: — „Ved København finder Løvspringet omtrent Sted hos: Stikkelsbær den 10de April, Kaprifolier den 20de April, Hyld den 24de April, Hestekastanie d. 29de April, Røn d. 29de April, Bøg d. 9de Maj, Lind d. 14de Mai, Eg d. 22de Maj, Ask d. 23de Maj, kanadisk Poppel d. 1ste Juni; og Blomstringen omtrent hos: Vintergjæk den 5te Marts, Safran d. 16de Marts, Blaa Anemone d. 30te Marts, Vellugtende Viol d. 10de April, hvid Anemone d. 16de April, Almindelig Mælkebøtte d. 10de Maj, Markjordbær d. 22de Maj, Æbler, Pærer, Kirsebær midt i Maj.“

Middeltemp. ved Landbohøjskolen ° C.	1867	1871	Middeltemp. for Kbhvn. i 82 Aar ° C.	1872	1873
Januar	÷ 3,0	÷ 3,4	÷ 1,2	0,8	3,4
Februar	1,5	÷ 3,7	÷ 0,8	0,2	÷ 0,4
Decbr.—Febr. . .	0,0	÷ 3,7	÷ 0,3	÷ 0,1	0,8
Marts	÷ 1,3	2,8	1,0	2,5	2,2
April	4,4	3,6	5,6	6,7	4,9
Maj	6,9	8,9	10,9	11,8	8,7
Marts—Maj . . .	3,3	5,14	5,8	7,0	5,3

For dernæst at lette Oversigten over den betydelige Forskjel, som der, især i Henseende til Løvspring og Blomstring, har været mellem de enkelte Aar i Femaaret og tillige mellem den som Gjennemsnit af de 5 Aars Iagttagelser fremkomne Datum og den i Landhusholdningsselskabets Indbydelse angivne Middeludspringstid for Kjøbenhavns Klima¹⁾ meddeles her en Tabel over nogle Arters gennemsnitlige Udviklingstid samt den tidligste og den sildigste Udspringstid i denne Periode. Hertil er for Løvspringets Vedkommende benyttet en af de tidligst (Stikkelsbærbusken) og en af de senest (Egen) udspringende Arter samt en i denne Henseende omtrent midt imellem begge staaende Art (Bøgen); til Exempler paa Blomstringen ere valgte to af vore tidligste Foraarsblomster og de to til meget forskjellig Tid blomstrende Arter af Æl.

¹⁾ Alm. Planteiagttagelser Anm. 2.

1. Løvspring.

	Landbohøjskolens Jagttagelser i 1867—71.						Landhus- holdnings Selska- bets An- givelse for Kbhvn.	1872.		1873.	
	Knoppen halvt ud- sprungen.			Fuldstænd. Løvspring.				Knopp. halvt udspr.	Fuldst. Løv- spring.	Knopp. halvt udspr.	Fuldst. Løv- spring.
	Tidligste Jagt- tagelse.	Siddigste Jagt- tagelse.	Middel.	Tidl. Jagtt.	Sidd. Jagtt.	Middel.					
	Middel.										
Ribes Gros- sularia ...	4/4*) (1869)	27/4 (1867)	15/4	15/4 (1869)	4/5 (1867)	22/4	10/4	20/3	1/4	29/3	8/4
Fagus silva- tica	2/5 (1869)	20/5 (1867)	11/5	8/5 (1869)	31/5 (1867)	18/5	9/5	1/5	6/5	9/5	16/5
Quercus pe- dunculata.	14/5 (1870)	31/5 (1867)	21/5	23/5 1869— 1870	8/6 (1867)	28/5	22/5	10/5	11/5	22/5	26/5

2. Blomstring.

	Første Blomst udspr.			Almindelig Blomstr.			Landh. Selsk. Middel.	Første Blomst udspr.	Alm. Blom- string.	Første Blomst udspr.	Alm. Blom- string.
<i>Crocus ver- nus</i>	30/3 (1869)	8/4 (1870)	27/3	28/3 (1871)	16/4 (1870)	6/4	16/3	1/4	8/4	20/2	25/3
<i>Galanthus nivalis</i> ...	11/2 (1867)	12/3 (1871)	27/2	17/2 (1867)	20/3 (1871)	9/3	5/3	28/2	6/3	16/1	20/2
<i>Alnus in- cana</i>	20/2 (1869)	28/3 (1870)	4/3	5/3 (1869)	14/4 (1870)	20/3		26/2	6/3	16/1	27/1
<i>Alnus gluti- nosa</i>	18/3 (1868)	28/3 (1867)	21/3	28/3 (1868)	16/4 (1867)	3/4		11/3	20/3	23/3	25/3

Af denne Oversigtstavle fremgaar for det første, hvor stort Spillerum der omtrent kan være mellem Løvspringstiden

**) Det nederste Tal i Brøken angiver Maanedene, det øverste Dagen (f. Ex.
4/4 = 4de April.

i et Aar, da Foraaret indtræffer meget sent og et meget tidligt Aar. (1867 er et Exempel paa hint, 1872 paa dette, hvorimod 1869, det tidligste i Femaaret 1867—71, neppe er over et Middelaar i Henseende til Udviklingstiden); dernæst viser det sig, at Forskjellen mellem den af Landh. Selskabet angivne Gjennemsnitstid for Løvspringet i Kjøbenhavns Omegn¹⁾ og den af den meddelte femaarige Iagttagelsesrække fremgaaende Middeldato er størst for de tidligt, mindst for de sildigt udspringende Arter (for Stikkelsbærbusken er denne Forskjel 12, for Bøgen 9, for Egen 6 Dage). Den samme Regel synes at gjælde for Forskjellen mellem det tidligst og sildigst iagttagne Løvspring ved de femaarige Iagttagelser for Landbohøjskolen, nemlig at denne er større for de tidligt end for de sildigt udspringende Arter. Forskjellen i Løvspringets andet Stadium (halvt udsp. Knopper) mellem det tidligste og sildigste Aar er nemlig for Stikkelsbærbusken 23 Dage, for Bøgen 18 Dage, for Egen 17 Dage, ved det tredje Stadium (fuldst. Løvspring) er den tilsvarende Forskjel henholdsvis 19, 23 og 16 Dage.

I Rubriken for Blomstring viser der sig en paafaldende Forskjel mellem Middeltiden for de 2 paa Tavlen nævnte Exempler: *Crocus vernus* og *Galanthus nivalis* efter Landh. Selskabets Angivelse og den ved Landbohøjskolen iagttagne Udspringningstid, idet der for den førstnævnte Art er en Forskjel af 21, for den sidstnævnte af 4 Dage, og Forskjellen mellem den ved Landbohøjskolen iagttagne tidligste og sildigste Blomstringstid er for *Crocus* 19, for *Galanthus* 31 Dage. Det maa imidlertid bemærkes, at disse meget tidlige Foraars- (eller rettere Vinter-) blomsters forskellige Udviklingstid kun med megen Varsomhed vil kunne benyttes til Uddragning af

¹⁾ Uheldigvis er det ikke bemærket i Landh.-Selskabets Angivelse, om der ved den for Kjøbenhavn antagne Middeldato for Løvspringets og Blomstringens Vedkommende er sigtet til det halvt udsprungne eller fuldstændige Stadium. I den ovenfor meddelte Oversigtstavle ere derfor begge disse Stadier opførte til Sammenligning.

almindelige Resultater med Hensyn til Gjennemsnits-Blomstringstiden, da det ofte hænder, at en usædvanlig tidlig mild Periode kan fremkalde deres Blomster allerede i Januar¹⁾, medens en derpaa følgende længere Tids Frost kan gjøre Foraarets Komme sildigt trods disse Blomsters forhastede Udvikling. Omvendt kan deres Blomstring indtræffe forholdsvis sildigt i et forøvrigt tidligt Foraar, naar Vinteren ikke har været afbrudt af en mildere Periode, men Foraaret indtræder paa éngang. Som Følge heraf ere saadanne Arter mere egnede til Iagttagelse, hvis Udvikling falder i en Tid, da der er mindre Sandsynlighed for en Standsning i Vegetationen.

Løvfaldet er efter Landhusholdningsselskabets Anvisning betegnet ved Brøker, der angive Graden af Løvfaldets Fremskriden paa 3 bestemte Iagttagelsesdage (d. 7de og 21de Oktbr. og 1ste Novbr.). Ved at uddrage Middeltallet af disse Iagttagelser for femaarige Perioder fremkommer imidlertid den Ulempe, at Brøkerne blive meget uligeartede og derfor mindre egnede til Sammenligning. For at give en mere ensartet Betegnelse af Middeltallene for Løvfaldets forskellige Afsnit er derfor Løvfaldsgraden paa de betegnede 3 Dage for Femaaaret angivet gjennemsnitsvis ved Decimaler, hvilket formentlig vil betegne Forholdet tilstrækkelig tydeligt, idet man f. Ex. ved at finde Gjennemsnitstiden for Løvfaldet af *Alnus incana* i Femaaaret betegnet med 0,18 d. 7de Oktober, 0,35 d. 21de Okt., 0,65 d. 1ste Novbr. let vil skjønne, hvor langt vedkommende Art paa det givne Tidspunkt nærmer sig fuldstændigt Løvfald, og derved tillige kunne udfinde, hvilke Arter der gjennemsnitligt have et tidligt, hvilke et sildigt Løvfald, om dette foregaar langsomt eller pludseligt o. s. v.

¹⁾ I 1873 begyndte Hasselen og Graaellen at blomstre (3: udsende Støv fra Hanraklerne) allerede midt i Januar, men som Følge af en indtraadt Standsning paa Grund af en længere Frostperiode kom Hunblomsterne først frem i Marts efterat Hanraklerne allerede for en stor Del vare visne. Ogsaa enkelte Expl. af *Hepatica triloba* og *Galanthus nivalis* blomstrede midt i Januar 1873, men disses fuldst. Blomstring fandt først Sted i Marts s. A.

Den i Landh. Selskabets Bestemmelser stillede Fordring, at Veiriagttagelser bør ledsage disse Tabeller eller den højeste og laveste Varmegrad dagligt optegnes, har jeg antaget at kunne fyldestgørende opfyldes ved Henviisning til de aarlige og femaarige meteorologiske Beretninger, til hvilke Enhver, der vil benytte disse Planteiagttagelser, let vil kunne faa Adgang, hvorfor jeg ikke har villet optage yderligere Plads i Tabellerne ved Opførelsen af Middelterperaturer.

OBSERVATIONS SUR LA FEUILLAISSON, LA FLORAISON ET LA DÉFOLIATION.

FAITES DANS LE JARDIN DE L'ÉCOLE VÉTÉRINAIRE ET AGRICOLE
PENDANT LES ANNÉES 1867—71.

(RÉSUMÉ DU MÉMOIRE PRÉCÉDENT.)

PAR

M. JOH. LANGE.

Observer et noter exactement le moment de l'apparition des diverses phases de la végétation, phases qui reviennent annuellement, mais à des époques différentes, constitue une question qui n'offre pas un petit intérêt pour la météorologie, puisque l'avancement ou le retard que la feuillaison et la défoliation, la floraison et la maturation des fruits, subissent pendant une année quelconque dans une contrée donnée, dépend essentiellement des conditions climatologiques qui ont régné dans cette contrée, et peut par conséquent servir à confirmer et à compléter les résultats météorologiques obtenus par une autre voie. Mais de pareilles annotations présentent en outre un intérêt botanique tout spécial, car, d'une part, elles fournissent de précieux matériaux pour l'étude générale de la physiologie et de la biologie végétales, et, d'autre part, elles peuvent être utilisées comme une contribution importante à la caractéristique des diverses espèces. Il est donc naturel que tant les botanistes que les météorologistes aient, déjà depuis longtemps, eu leur attention dirigée sur cette question, et qu'on ait publié les résultats de plusieurs observations faites sur une échelle plus ou moins grande.

Jusqu'ici cependant, le Danemark n'avait contribué que faiblement à ce travail, et, par conséquent, on ne peut que se féliciter de l'excellente mesure que la Société Royale d'Economie rurale a prise il y a 10 ans, en invitant les personnes de bonne volonté, dans les différentes parties du pays, à établir des observations annuelles sur la marche de la végétation, et à lui envoyer leurs notes, ordonnées suivant les tableaux dont elle avait fourni les modèles. Ces tableaux

étaient accompagnés d'une explication indiquant la marche à suivre pour que les observations fussent faites partout d'après un plan uniforme, et d'une liste des plantes qu'on jugeait devoir se prêter le mieux aux observations¹⁾.

¹⁾ Les dispositions provisoires (1—7) prises par la Société Royale d'Economie rurale en vue des observations dont il s'agit, sont ainsi conçues :

1. On doit choisir des espèces parfaitement déterminées, caractéristiques et faciles à observer. Par contre, il n'est pas nécessaire de comprendre un grand nombre de plantes dans les observations.
2. On prendra de préférence les plantes qui croissent dans les jardins, et seulement par exception celles croissant à l'état sauvage. On peut en effet déterminer avec beaucoup plus de certitude l'espèce et la variété des premières que des secondes, et, d'un autre côté, il serait fort incommode pour l'observateur d'avoir, chaque jour, pour ainsi dire, à parcourir les champs, les prés et les bois pour examiner les plantes comprises dans les observations.
3. Autant que possible, on observera chaque année le même individu, ou, pour ce qui concerne les plantes herbacées, le même groupe de plantes, et la même règle s'appliquera aux différentes observations qui se font dans le cours de l'année: feuillaison, floraison et défoliation. Vouloir, par ex., observer la feuillaison d'un certain hêtre, et la défoliation d'un autre individu donnerait un résultat sans valeur.
4. Les plantes doivent être isolées et ne pas croître à l'ombre; cette règle s'applique également aux arbres des forêts; par ex., le hêtre qu'on observe ne doit pas être enserré entre d'autres arbres, mais croître en un endroit entièrement découvert. Ce ne sont que les plantes qui, dans des conditions normales, croissent toujours à l'ombre des arbres, qu'il faut chercher dans de pareils endroits.
5. Les plantes doivent également être placées dans des conditions normales relativement au terrain; ainsi, s'il s'agit d'une plante qui préfère les lieux secs et élevés, il ne faut pas la soumettre à l'observation, lorsqu'elle croît dans un endroit bas et humide.
6. Les époques des observations sont les suivantes:

Pour la feuillaison:

- 1ère observation, lorsque le bourgeon est éclos et que $\frac{1}{3}$ de la feuille se montre au dehors des écailles du bourgeon;
 - 2e observation, les feuilles sont sorties des écailles des bourgeons, et la face supérieure des premières feuilles est venue en contact avec l'air, de sorte qu'elles ont commencé à remplir leurs fonctions;
 - 3e observation, les feuilles de l'arbre sont entièrement épanouies;
- Rem. Si une branche isolée de l'arbre qu'on observe pousse des feuilles de très-bonne heure, il n'en faut pas tenir compte dans l'observation.

Pour la floraison:

- 1ère observation, épanouissement des premières fleurs;
- 2e observation, floraison générale.
- 3e observation, défleuraison.

Quant à la défoliation, elle se détermine approximativement par des observations faites le 7 et le 21 Octobre et le 7 Novembre, et au moyen des nombres 0, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ et 1, 1 indiquant que la défoliation est complète, et 0, qu'elle n'a pas encore commencé.

Il n'est pas douteux que cette invitation d'une Société qui s'est fait connaître par tant d'entreprises d'utilité publique, n'ait trouvé de l'écho chez beaucoup de personnes qui voient clairement l'importance du but à atteindre, et qui sont en position de concourir activement à cette tâche. Si jusqu'à présent, néanmoins, il n'a, à ma connaissance, été publié aucun rapport sur des observations de plantes, faites d'après le programme de la Société, la cause doit sans doute en être cherchée dans la circonstance qu'il faut un exercice de plusieurs années avant que ces observations acquièrent toute la précision nécessaire pour donner des résultats exacts, et, par suite, que ceux qui se sont décidés à répondre à l'invitation, ont préféré d'attendre qu'ils pussent le faire dans les meilleures conditions possibles, et pour plusieurs années à la fois. Les études météorologiques qu'avait dirigées jusqu'à présent la Société d'Economie rurale étant passées entre les mains de l'Institut Météorologique qui a été fondé récemment à Copenhague, il est à supposer que le nouvel établissement adoptera aussi dans son programme les dispositions prises par sa devancière en vue des observations de plantes, en tant qu'elles auront une importance spéciale pour la météorologie. Mais comme des observations de ce genre offrent peut-être un intérêt encore plus grand pour la Botanique, et que, considérées au point de vue purement botanique, elles doivent, pour pouvoir donner des résultats aussi complets que possible, être établies sur une échelle bien plus étendue, et disposer d'un matériel bien plus considérable, que lorsqu'elles ont seulement pour but de venir en aide à la météorologie, j'ai pensé qu'il ne serait pas superflu, pour recommander cette question aux botanistes, de communiquer aux lecteurs du Journal de Botanique un aperçu des observations qui, dans la période de 1867—71, ont été faites dans le jardin de l'Ecole d'Agriculture sur l'évolution d'un certain nombre de plantes, notamment d'arbres.

Que l'Ecole d'Agriculture ait particulièrement cru devoir répondre à l'invitation de la Société d'Economie rurale, c'était une conséquence naturelle, non seulement de la tâche qui incombe à ses professeurs et à ses aides de diriger les expériences et observations diverses qui entrent dans le domaine de cet institut, mais aussi de l'heureuse circonstance que le jardin de l'école se prête admirablement à ce genre d'observations. Celles-ci commencèrent aussi immédiatement; mais, dans les premières années qui suivirent l'établissement du jardin (1858), les arbres et les arbrisseaux qui y étaient cultivés n'offraient pas des garanties suffisantes de certitude, le jardin manquant encore de l'abri nécessaire, et les individus étant

Le 7 Novembre, on note en outre d'une manière générale quels sont les arbres qui sont encore verts, et quelles sont les plantes qui fleurissent encore.

7. Les observations sur les plantes doivent être accompagnées d'observations thermométriques quotidiennes.

encore si jeunes, que la série des observations, notamment en ce qui concerne la floraison, dut rester incomplète. Ce n'est qu'au bout de 10 ans que ces obstacles ont été levés, et bien que quelques espèces, malheureusement, soient encore si incomplètement développées qu'elles ne sauraient donner aucun résultat exact, notre série quinquennale peut cependant être considérée comme ne s'écartant en somme pas beaucoup des conditions ordinaires observées aux environs de Copenhague.

Les instructions provisoires publiées par la Société d'Economie rurale étant certainement suffisantes pour guider les personnes qui veulent se livrer à ce genre d'observations, je puis en général me borner à y renvoyer, comme je suppose d'ailleurs que le tableau ci-joint sera facilement compris à l'aide des règles qui y sont énoncées, et je m'arrêterai seulement sur certains points, à l'égard desquels je crois nécessaire d'ajouter quelques remarques concernant les modifications qu'au point de vue botanique, il serait désirable d'apporter à la méthode suivie pour les observations.

Comme il est évident qu'il faut un long exercice et des règles fixes et établies avec soin, avant que tous les observateurs puissent indiquer le degré de développement des individus observés à l'époque la plus convenable, et avec la concordance désirable pour obtenir un résultat suffisamment exact, c'est avec beaucoup de raison que »les instructions provisoires« ont cherché, autant que possible, à diminuer les difficultés, en renvoyant ceux qui veulent se livrer à ces observations spécialement au point de vue météorologique, et chez lesquels on ne peut pas toujours présupposer des connaissances botaniques, à un petit nombre d'espèces caractéristiques et faciles à observer.

Mais pour ceux qui, à côté de l'objectif purement météorologique, se proposent de recueillir en même temps des informations au profit de la Botanique, la chose se présente sous un aspect un peu différent. Les questions qui se placent ici au premier plan sont en partie d'une nature générale, à savoir la relation entre les conditions physiologiques et biologiques et les changements climatologiques, en partie une application plus spéciale des résultats ainsi acquis aux diverses plantes. Indiquer, pour le plus grand nombre possible d'espèces, bien plus exactement qu'on ne l'a fait jusqu'ici, le temps qui, dans les différentes stations, s'écoule pour chaque espèce entre les phases principales de la vie végétale, la feuillaison, la floraison, la maturation des fruits et la défoliation, est non seulement d'une grande importance pour la géographie botanique et la biologie, mais peut souvent aussi fournir un élément utile pour la distinction d'espèces voisines. Comme on sait, il existe un nombre assez considérable d'espèces qui sont tellement voisines, que leur distinction spécifique est difficile et parfois contestée, parce que les caractères extérieurs qui servent à les séparer sont peu nombreux et peu saillants; les conditions biologiques peuvent alors être d'un précieux

secours pour décider si l'on doit admettre ou rejeter la séparation dont il s'agit. Comme exemples de pareilles espèces qui, malgré leur étroite affinité, présentent cependant des différences notables sous le rapport biologique (durée, époque du développement des feuilles ou des fleurs, etc.), nous pouvons, en fait de plantes herbacées, citer les *Luzula campestris* et *multiflora*, les *Gagea lutea* et *stenopetala*, les *Schedonorus Benekeni* (*asper*) et *serotinus*, les *Cardamine silvatica* et *intermedia*, les *Melandrium diurnum* et *vespertinum*, plusieurs espèces d'*Hieracium*, etc. Il existe également, quant à l'époque de la feuillaison et de la floraison, une différence importante pour la séparation des espèces, et souvent très notable, entre plusieurs espèces voisines de plantes *arborescentes*, appartenant à diverses familles, par ex., les *Populus nigra* et *monilifera*, les *Alnus glutinosa* et *incana*, les *Sorbus fennica* et *scandica*, les *Crataegus Oxyacantha* et *monogyna*, les *Cytisus alpinus* et *Laburnum*, plusieurs espèces de Saules, etc.; en annotant chaque année, pour ces espèces et d'autres analogues, la marche de leur développement, on pourra espérer d'obtenir des résultats intéressants et certains relativement à la valeur de la différence dont il s'agit.

Mais, en la considérant à ce point de vue, on verra facilement que la différence entre des espèces plus et moins caractéristiques, faciles et difficiles à observer, perd de sa valeur, puisque les espèces qui attirent peu l'attention, qui sont rares et très voisines, ont souvent plus d'importance pour le botaniste que les espèces plus communes et plus saillantes; aussi est-il à désirer, sous ce rapport, qu'on étende la série des observations à un nombre d'espèces aussi grand que les circonstances le permettront.

Une instruction spéciale expose les raisons pratiques qui ont motivé la règle d'après laquelle les observations doivent de préférence se faire sur des plantes qui croissent dans les jardins, et seulement par exception sur des espèces croissant à l'état sauvage; mais les exceptions à cette règle sont certainement plus nombreuses que ne l'indique le § 4 de la dite instruction, car il faut bien admettre qu'une plante se prête d'autant mieux à une observation exacte, qu'elle croît dans des conditions qui se rapprochent davantage de celles que la nature lui a assignées. Or, ce ne sont pas seulement les plantes printanières croissant sur le sol des forêts qui, en général, se développent avec plus d'exubérance, et fleurissent de meilleure heure dans leur localité naturelle abritée que dans les jardins; il en est de même de plusieurs arbres, auxquels les forêts offrent les conditions les plus favorables (les hêtres, par ex., fleurissent très rarement dans les jardins, et c'est pourquoi, il faut en observer la floraison dans les forêts); enfin, même en ce qui concerne les plantes des champs et des prés, on obtient un résultat différent, suivant qu'on les observe dans les jardins ou dans leurs localités naturelles. En conséquence, pour ce qui regarde les espèces indigènes,

le botaniste les observera de préférence à l'état sauvage; mais il va de soi qu'il sera bon d'avoir, pour un aussi grand nombre de plantes que possible, des séries d'observations faites dans les jardins et dans la localité naturelle de chaque espèce, afin de pouvoir déterminer la différence qui existe ordinairement entre les diverses phases du développement de la même espèce, suivant qu'elle croît dans les jardins, les bois ou les champs. Toutefois, comme il est nécessaire de limiter le nombre des espèces afin de ne pas trop compliquer le travail, il faut, en s'aidant de l'expérience, faire un choix des espèces indigènes qui sont les plus intéressantes à observer, tant dans les jardins que dans les champs, et, quant aux espèces exotiques (cultivées dans les jardins), prendre également les plus caractéristiques. Mais, quel que soit le nombre des plantes choisies pour l'observation, il est à désirer qu'on utilise, autant que possible, les mêmes espèces dans toutes les stations, et qu'on ajoute des renseignements exacts sur les conditions d'abri, de lumière et de terrain dans lesquelles les plantes se trouvent placées, en ayant en outre soin de noter si elles ont été observées à l'état sauvage ou de culture.

On ne saurait naturellement s'attendre que beaucoup de personnes puissent consacrer à ces observations tout le temps qu'elles exigeront, surtout au commencement, pour être aussi complètes et aussi étendues qu'il serait désirable dans l'intérêt de la Botanique. Mais un exercice prolongé fera acquérir peu à peu une plus grande sûreté de coup-d'oeil pour entreprendre les observations juste au moment convenable et avec le moins de perte de temps, de sorte que celles-ci prendront à peine $\frac{1}{2}$ à 1 heure par jour, et cela seulement pendant les mois du printemps et de l'été, lorsqu'elles pourront se faire dans le voisinage du lieu de l'observation. Il va sans dire que les jardins botaniques se prêtent admirablement aux observations sur une vaste échelle. C'est pour ce motif que le nombre des espèces observées par l'Ecole d'Agriculture dépasse d'une quantité assez notable celui qui a été proposé par la Société d'Economie rurale. Mais en dehors des jardins botaniques, qui sont peu nombreux dans le pays et concentrés près de Copenhague, il faut espérer que les botanistes qui habitent les provinces, s'empresseront de manifester leur intérêt pour la question dont il s'agit, en se chargeant de faire des observations sur les plantes qui croissent à l'état sauvage dans leurs environs. Parmi les personnes qui, par la nature de leurs occupations, vivent journellement au milieu des objets de ces observations, et qui, en leur qualité d'agriculteurs, d'horticulteurs et d'agents forestiers, sont les alliés naturels des botanistes, les jardiniers des grandes propriétés, notamment, auront à leur disposition de riches matériaux pour faire des observations sur une grande échelle, mais il est à peine nécessaire d'ajouter que même des observations entreprises sur un nombre restreint d'espèces auront également de la valeur, si ces espèces ont été bien choisies.

Les règles exposées dans les autres paragraphes n'ont pas besoin d'éclaircissements, mais doivent être regardées comme si pratiques et si bien fondées qu'elles ne peuvent fournir matière à contradiction. Nous remarquerons seulement, relativement aux règles données dans le § 6 pour les époques des observations, que, bien que, dans leur ensemble, elles soient indiquées avec discernement et exactitude, il y a cependant tels cas, dont la décision repose sur une appréciation, par ex. «l'arbre est en pleine feuillaison», «floraison générale» comme aussi le degré d'avancement de la défoliation aux jours fixés pour l'observation, où il est certainement difficile de poser des règles générales. Mais peut-être réussira-t-on, avec le secours de l'expérience et de la pratique, à tomber d'accord sur une manière quelque peu uniforme de juger les cas douteux, par ex. comment il faut employer l'expression «floraison générale» pour des plantes avec une fleur isolée, et pour d'autres avec une inflorescence composée d'un grand nombre de fleurs, de même que pour celles dont les fleurs restent épanouies pendant plusieurs jours, ou ne fleurissent que pendant un jour ou moins de temps encore.

Le tableau qui accompagne les remarques communiquées ici n'a pas la prétention d'être un modèle auquel on doive se conformer à la lettre, car il renferme plusieurs espèces qui ne se trouvent pas dans beaucoup de jardins, et qui, par suite, devront être remplacées par d'autres, et, d'un autre côté, on ne saurait s'attendre, pour ce premier essai, à trouver dans tous les points le degré d'exactitude qui pourra être obtenu par un plus long exercice. Mais j'ai pensé que la publication d'un pareil tableau, comme essai de la mise en pratique des instructions de la Société d'Economie rurale, pourrait contribuer à engager d'autres personnes à suivre cet exemple, et, dans cet espoir, je signalerai les principaux défauts que présente ce tableau, défauts auxquels on cherchera à remédier dans les prochaines séries d'observations.

Le tableau, pas plus que l'instruction donnée par la Société d'Economie Rurale, ne comprend une rubrique spéciale pour la maturation des fruits. Assurément, il n'est pas facile, pour un grand nombre d'espèces, d'indiquer avec une complète certitude l'époque exacte de la maturation des fruits, notamment lorsque celle-ci a lieu à des époques différentes, ou, comme c'est souvent le cas, ne se manifeste pas par des caractères extérieurs bien marqués. Je crois cependant qu'on pourrait indiquer avec une exactitude suffisante l'époque de la maturation de quelques fruits, surtout les fruits déhiscent, et même plusieurs baies et fruits indéhiscent, et, comme au point de vue biologique, il y a évidemment tout autant d'importance à connaître l'époque de la maturation des fruits que celle des autres phases de la vie végétale, il serait à désirer, ce me semble, qu'on introduisît une rubrique pour la maturation des fruits, et qu'on l'utilisât pour le plus grand nombre d'espèces possible.

En ce qui concerne les espèces diclines, le tableau n'indique en général aucune différence relativement au développement des deux sexes, mais lorsqu'aucun sexe n'est désigné, c'est le sexe mâle auquel l'observation se rapporte. En réalité, les plantes dioïques (Saulé, Peuplier, Houblon) ne sont pas les seules qui diffèrent souvent entre elles quant à l'époque de la feuillaison et de la floraison chez les deux sexes; il y a également plusieurs espèces monoïques (Chêne, Hêtre, Noisetier, Aune, Bouleau) dont les fleurs mâles et femelles ne se développent pas toujours en même temps; chez le Noisetier, par ex., on voit souvent les chatons mâles jeter leur pollen avant que les styles soient visibles. Il sera donc préférable, quant aux plantes diclines, de faire des observations séparées pour chaque sexe.

Le tableau n'indique pas pour certaines années l'époque de la floraison de quelques espèces, par la raison que les individus observés appartenant à ces espèces n'ont pas fleuri ces années là dans le jardin de l'Ecole d'Agriculture. Ce cas peut se présenter quelquefois dans les jardins tout aussi bien que dans les bois, lorsque c'est toujours le même arbre qui sert à l'observation. La circonstance dont il s'agit n'a cependant pas empêché qu'on ne déduisît des moyennes du nombre ainsi réduit des observations, mais il faudra s'en servir avec précaution, et provisoirement ne pas leur attribuer la même valeur qu'aux autres moyennes, jusqu'à ce qu'elles aient pu être mises à l'épreuve par une comparaison avec les observations futures de plusieurs années. (En ce qui concerne le Hêtre, on n'a noté que la feuillaison et la défoliation, comme cet arbre n'a pas encore fleuri dans le jardin de l'Ecole d'Agriculture).

Quant à la circonstance que les moyennes déduites des observations de notre période quinquennale donnent, pour la feuillaison et la floraison de toutes les espèces vraisemblablement, une époque un peu plus tardive que celle qui correspond en moyenne au climat de Copenhague, et qu'elles s'écartent du moins notablement des dates qui ont été citées comme exemples par la Société d'Economie Rurale pour quelques espèces¹⁾, il faut sans doute en chercher la cause dans le fait que deux des années de la dite période (1867 et 1871) se sont fait remarquer, la première, par un hiver très-tardif, et la seconde, par un hiver extraordinairement long et rigoureux qui s'est prolongé jusque assez avant dans les mois du printemps, et a re-

¹⁾ Schéma de la Société d'Economie Rurale, Rem. 2: A Copenhague la feuillaison a lieu aux époques suivantes environ: Groseillier épineux le 20 Avril; Sureau, le 24 Avril; Marronnier d'Inde, le 27 Avril; Sorbier, le 29 Avril; Hêtre, le 9 Mai; Tilleul, le 14 Mai; Chêne, le 22 Mai; Frêne, le 23 Mai; Peuplier du Canada, le 1 Juin, et la floraison, aux époques ci-après: Perce-neige le 4 Mars; Crocus, le 16 Mars; Anémone bleue, le 30 Mars; Violette parfumée, le 10 Avril; Anémone blanche, le 16 Avril; Pissenlit, le 10 Mai; Fraises des champs, le 22 Mai; Pommiers, Poiriers, Cerisiers, à la mi-Mai.

tardé à un haut degré le développement de la végétation. De plus, comme aucune des autres années de cette période n'a eu un printemps plus précoce que de coutume, il est naturel que l'époque moyenne du développement pour tout le printemps ait dû tomber plus tard qu'elle ne le fait d'ordinaire aux environs de Copenhague; mais cette différence s'aplanira par la comparaison avec les moyennes des cinq années suivantes, et il est provisoirement vraisemblable que précisément la période quinquennale 1872 -- 76 donnera pour moyenne une époque plus précoce que l'époque normale, comme la première année de cette période, 1872, a eu un printemps extraordinairement précoce, et que les mois de Janvier et Mars 1872 ont été excessivement doux.

Le tableau suivant montrera la différence considérable qu'a présentée la température moyenne des mois d'hiver et de printemps des années 1867 et 1871, comparée à la température moyenne observée pendant 82 ans aux environs de Copenhague, et à celle des mois correspondants de 1872 et 1873; on pourra, pour plus de détails, consulter le rapport annuel du comité météorologique de la Société d'Economie Rurale pour la même période.

Mois.	Temp. moy. C ^o .		Temp. moy. de Copenh. pend. 82 ans C ^o .	1872	1873
	1867	1871			
Janvier.....	÷ 3,0	÷ 3,4	÷ 1,2	0,8	3,4
Février.....	1,5	÷ 3,7	÷ 0,8	0,2	÷ 0,4
Décemb.—Fév. ..	0,0	÷ 3,7	÷ 0,3	÷ 0,4	0,8
Mars.....	÷ 1,3	2,8	1,0	2,5	2,2
Avril.....	4,4	3,6	5,6	6,7	4,9
Mai.....	6,9	8,9	10,9	11,8	8,7
Mars—Mai.....	3,3	5,14	5,8	7,0	5,3

En outre, pour qu'on voie mieux la différence considérable qui, notamment en ce qui concerne la feuillaison et la floraison, a été constatée entre les diverses années de la période quinquennale, de même qu'entre la moyenne des observations de ces 5 années, et celle qui a été indiquée pour le climat de Copenhague dans l'invitation de la Société d'Economie Rurale, nous communiquons ci-après un tableau

qui donne l'époque moyenne du développement de quelques espèces, ainsi que les dates de la feuillaison et de la floraison les plus précoces et les plus tardives. Pour la feuillaison, on a pris une des espèces dont les feuilles se développent le plus tôt (*Ribes grossularia*) et une de celles dont les feuilles sont les plus tardives (*Quercus pedunculata*), en y joignant une espèce intermédiaire (*Fagus silvatica*); comme exemples de la floraison, on a choisi deux de nos fleurs de printemps les plus précoces, et deux espèces d'Aune qui fleurissent à des époques très-différentes.

1. Feuillaison.

	Observations de l'Ecole d'Agriculture en 1867—71.						Indica- tions de la Société d'Econo- mie rurale pour Co- penhague.	1872.		1873.	
	Bourgeon à moitié éclos.			Feuillaison complète.				Bourg. à moitié éclos.	Feuil- laison com- plète.	Bourg. à moitié éclos.	Feuil- laison com- plète.
	Observa- tion la plus pré- coce	Observ. la plus tardive	Moyenne	Observ. la plus précoce	Observ. la plus tardive	Moyenne					
Ribes Grossu- laria	4/4*) (1869)	27/4 (1867)	15/4	15/4 (1869)	4/5 (1867)	22/4	10/4	20/3	1/4	29/3	8/4
Fagus silvatica	2/5 (1869)	20/5 (1867)	11/5	8/5 (1869)	31/5 (1867)	18/5	9/5	1/5	6/5	9/5	16/5
Quercus pe- dunculata..	14/5 (1870)	31/5 (1867)	21/5	23/5 1869— 1870	8/6 (1867)	28/5	22/5	10/5	11/5	22/5	26/5

2. Floraison.

	Première fleur épanouie.			Floraison générale.			Société d'Econo- mie rurale	Pre- mière fleur épa- nouie.	Florai- son gé- nérale.	Pre- mière fleur épa- nouie.	Florai- son gé- nérale.
<i>Crocus vernus</i>	30/3 (1869)	8/4 (1870)	27/3	28/3 (1871)	16/4 (1870)	6/4	16/3	1/4	8/4	20/2	25/3
<i>Galanthus ni- valis</i>	11/2 (1867)	12/3 (1871)	27/2	17/2 (1867)	20/3 (1871)	9/3	5/3	28/2	6/3	16/1	20/3
<i>Alnus incana</i>	20/2 (1869)	28/3 (1870)	4/3	5/3 (1869)	14/4 (1870)	20/3		26/2	6/3	16/1	27/1
<i>Alnus glut- nosa</i>	18/3 (1868)	28/3 (1867)	21/3	28/3 (1868)	16/4 (1867)	3/4		11/3	20/3	23/3	25/3

*) Le numérateur de la fraction indique le jour, et le dénominateur, le mois (par ex. 4/4 = 4 Avril).

Ce tableau montre d'abord combien environ peut varier l'époque de la feuillaison, suivant qu'on l'observe dans une année où le printemps est très-tardif, ou dans une année très précoce (1867 est un exemple du premier cas, 1872, du second, tandis que 1869, l'année la plus précoce de la période quinquennale 1867—71, est à peine au-dessus d'une année moyenne quant à l'époque du développement). On voit ensuite que la différence entre l'époque moyenne de la feuillaison, donnée par la Société d'Economie Rurale pour les environs de Copenhague¹⁾, et celle qui a été déduite des observations faites dans la période de 1867—71, est maximum pour les espèces précoces, et minimum pour les espèces tardives (pour le Groseillier épineux, la Hêtre et le Chêne, cette différence est respectivement de 12, 9 et 6 jours). La même règle semble s'appliquer à la différence entre la feuillaison la plus avancée et la plus retardée, constatée par les observations quinquennales de l'Ecole d'Agriculture, à savoir qu'elle est plus grande pour les espèces précoces que pour les espèces tardives. La différence dans la seconde phase de la feuillaison (bourgeons à moitié éclos) est en effet de 23 jours pour le Groseillier épineux, de 18 pour le Hêtre, de 17 pour le Chêne, et, dans la troisième phase (feuillaison complète), respectivement de 19, 23 et 16 jours.

Dans la rubrique de la floraison, on remarquera une différence frappante entre les moyennes données par la Société d'Economie Rurale et l'Ecole d'Agriculture pour l'époque de l'éclosion du *Crocus vernus* et du *Galanthus nivalis*; elle est en effet de 21 jours pour la première espèce, de 4 pour la seconde, et la différence observée à l'Ecole d'Agriculture entre la floraison la plus précoce et la plus tardive de ces deux espèces est de 19 jours pour le *Crocus*, et de 31 pour le *Galanthus*. Il faut cependant observer que les diverses dates d'éclosion de ces plantes printanières (ou plutôt hibernales) très-précoces, ne doivent être employées qu'avec beaucoup de précaution dans la détermination de l'époque moyenne de la floraison, comme il arrive souvent qu'une période à température extraordinairement douce peut faire éclore leurs fleurs déjà en Janvier, tandis qu'une gelée de longue durée qui survient ensuite peut, en dépit de cette éclosion hâtive, retarder la venue du printemps. Inversement, leur floraison peut être relativement tardive dans un printemps d'ailleurs précoce, lorsque l'hiver n'a pas été coupé par une période plus douce, et que le printemps arrive tout d'un coup. Par suite, il sera bon de choisir, comme se prêtant davantage à l'observation, les espèces qui fleurissent à une époque où il y a moins de chance de voir survenir un arrêt dans la végétation.

¹⁾ En publiant ses résultats relativement à l'époque moyenne de la feuillaison à Copenhague, la Société d'Economie rurale n'a malheureusement pas indiqué s'ils se rapportent à la phase du demi-développement ou du développement complet. C'est pourquoi on a mentionné les deux phases dans le tableau qui précède.

D'après l'instruction de la Société d'Economie Rurale, la défoliation est indiquée par des fractions qui en donnent le degré d'avancement pour 3 jours déterminés (7 et 21 Octobre et 7 Novembre). Mais, en déduisant les moyennes de ces observations pour des périodes quinquennales, on arrive à des fractions très-disparates et peu commodes à comparer. Pour faciliter la comparaison entre les moyennes des trois phases de la défoliation, on en a indiqué le degré pour les 3 jours ci-dessus, pendant la période quinquennale, par des fractions décimales. Cette désignation est suffisamment claire, car si l'on trouve, par ex., que l'époque moyenne de la défoliation de l'*Alnus incana*, dans la période quinquennale, est marquée 0,18 le 7 Octobre, 0,35 le 21 Octobre et 0,65 le 7 Novembre, il sera facile de juger, pour une quelconque de ces dates, combien il s'en faut encore pour que la défoliation soit complète, et, en même temps, de discerner les espèces à défoliation précoce ou tardive, lente ou rapide etc.

I LANDBOHØJSKOLENS HAVE.

Anm. I Rubrikerne 1 og 2 betegner Nævneren i Brøken Maanedens, Tælleren Dagen, paa hvilken Iagttagelsen er sket, i Rubriken 3 derimod betegnes ved Brøken Udviklingsgraden af det fremskridende Løvfald, noteret paa 3 bestemte Dage.

Planternes Navne.

1. Første Knophylster sprenget.

2. Bladene halvt adskilte af Knophylstene.

3. Træet fuldstændig udsprenget.

1. Første Blomst udspungen.

2. Almindelig Blomstring.

3. Afblomstring.

1ste Iagttagelse den 7de October.

2den Iagttagelse den 21de October.

3die Iagttagelse den 1ste November.

Anmærkninger.

Alnus cordifolia

4.5 22.4 15.4 28.4 1.5 26.4 15.5 4.5 1.5 10.5 20.5 10.5 6.5 22.5 20.5 17.5 30.5 25.5 28.5 28.5 2.4 2.1 1.5 6.4 20.4 26.4 22.4 14.5 30.4 1/4 1/6 1/4 0 0.15 1.2 1/4 1/4 1/4 1/2 0.55 1/2 3/8 3/4 1/2 1 0.08

— glutinosa

1.3 10.4 13.4 18.4 5.4 15.4 15.5 24.4 24.4 1.5 4.5 2.5 1.6 15.5 7.5 6.5 30.5 28.5 28.5 18.4 28.4 3.4 2.2 2.1 16.4 28.4 3.4 5.5 10.4 1/2 1/4 1/4 0 0.15 3/4 1/4 1/4 1/4 1/2 0.45 3/4 3/4 1/2 1 0.10

— incana

10.5 20.4 20.4 28.4 29.4 27.4 15.5 1.5 28.4 10.5 8.5 4.6 1.9 10.5 10.5 16.5 21.5 20.5 28.5 1.4 20.4 28.4 27.4 11.4 12.4 28.4 1.4 4.4 27.4 0 0.15 1/2 1/4 1/4 1/4 0.25 1/2 1/4 1/4 1/4 1/2 0.45 3/4 3/4 1/2 1 0.10

— orientalis

20.1 15.4 2.4 25.4 28.4 16.4 4.5 24.4 20.4 25.4 4.5 27.4 1.6 19.5 10.5 3.5 27.5 18.5 28.5 10.5 6.9 28.4 — 12.4 28.4 1.4 4.4 27.4 0 0.25 1/2 1/4 1/4 1/4 0.25 1/2 1/4 1/4 1/4 1/2 0.45 3/4 3/4 1/2 1 0.10

— serrulata

5.4 20.4 15.4 22.4 30.4 18.4 16.5 1.5 26.4 4.5 8.5 5.5 14.4 7.5 16.5 20.5 14.5 28.5 15.5 18.4 — 12.4 18.4 12.4 27.4 9.4 — 29.4 2.4 20.4 9.4 15.4 — 30.4 11.4 30.4 1/2 1/2 1/4 1/4 1/4 1/2 0.60 1 1 1 1 0.05

Betula odorata

4.5 12.4 22.4 20.4 22.4 22.1 15.5 26.4 1.5 2.5 8.5 2.5 25.5 18.5 10.5 10.5 12.5 14.5 13.5 15.5 20.5 1.5 14.5 2.5 10.5 31.5 29.5 8.5 23.5 12.5 10.5 10.5 28.5 26.5 1.6 23.5 30.5 3/4 3/4 3/4 1/4 1/4 1/2 0.65 1 1 1 1 0.05

— verrucosa

4.5 12.4 20.4 28.4 12.4 15.4 15.5 22.4 28.4 4.5 1.5 2.5 25.5 — 8.5 — 22.4 12.5 14.5 15.5 20.5 1.5 14.5 2.5 10.5 31.5 29.5 8.5 23.5 12.5 10.5 10.5 28.5 26.5 1.6 23.5 30.5 3/4 3/4 3/4 1/4 1/4 1/2 0.65 1 1 1 1 0.05

Myrica Gale

31.5 8.5 7.5 8.5 27.5 16.5 4.6 15.5 29.5 20.5 31.5 26.5 12.4 25.5 — 20.5 15.5 16.5 20.5 25.5 1.5 1.5 1.5 28.4 29.4 15.5 6.5 7.5 8.5 6.5 8.5 31.5 28.5 20.5 — 9.6 29.5 0 1/2 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 0.55 1 1 1 1 0.45

Carpinus Betulus

14.5 16.4 20.4 22.4 28.4 26.4 2.4 10.5 1.5 10.5 5.5 9.5 12.4 20.5 20.5 15.5 16.5 22.5 — 10.5 26.5 18.5 11.5 6.5 7.5 19.5 28.5 20.5 — 14.4 12.4 9.4 1/2 1/2 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 0.78 1 1 1 1 1.00

Corylus Avellana

4.5 16.4 1.4 14.4 20.4 17.4 15.5 8.5 26.4 3.5 4.5 5.5 3.3 22.5 22.5 10.5 14.5 20.4 28.4 12.4 16.4 20.4 16.4 13.4 2.4 24.4 8.4 4.4 23.4 25.4 26.4 3.4 20.4 14.4 14.4 12.4 6.4 1/2 1/2 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 0.65 1 1 1 1 0.05

— tubulosa

4.5 16.4 1.4 14.4 18.4 17.4 15.5 4.5 26.4 3.5 4.5 5.5 3.3 22.5 22.5 10.5 14.5 20.4 28.4 12.4 16.4 20.4 16.4 13.4 2.4 24.4 8.4 4.4 23.4 25.4 26.4 3.4 20.4 14.4 14.4 12.4 6.4 1/2 1/2 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 0.65 1 1 1 1 0.05

Quercus pedunculata

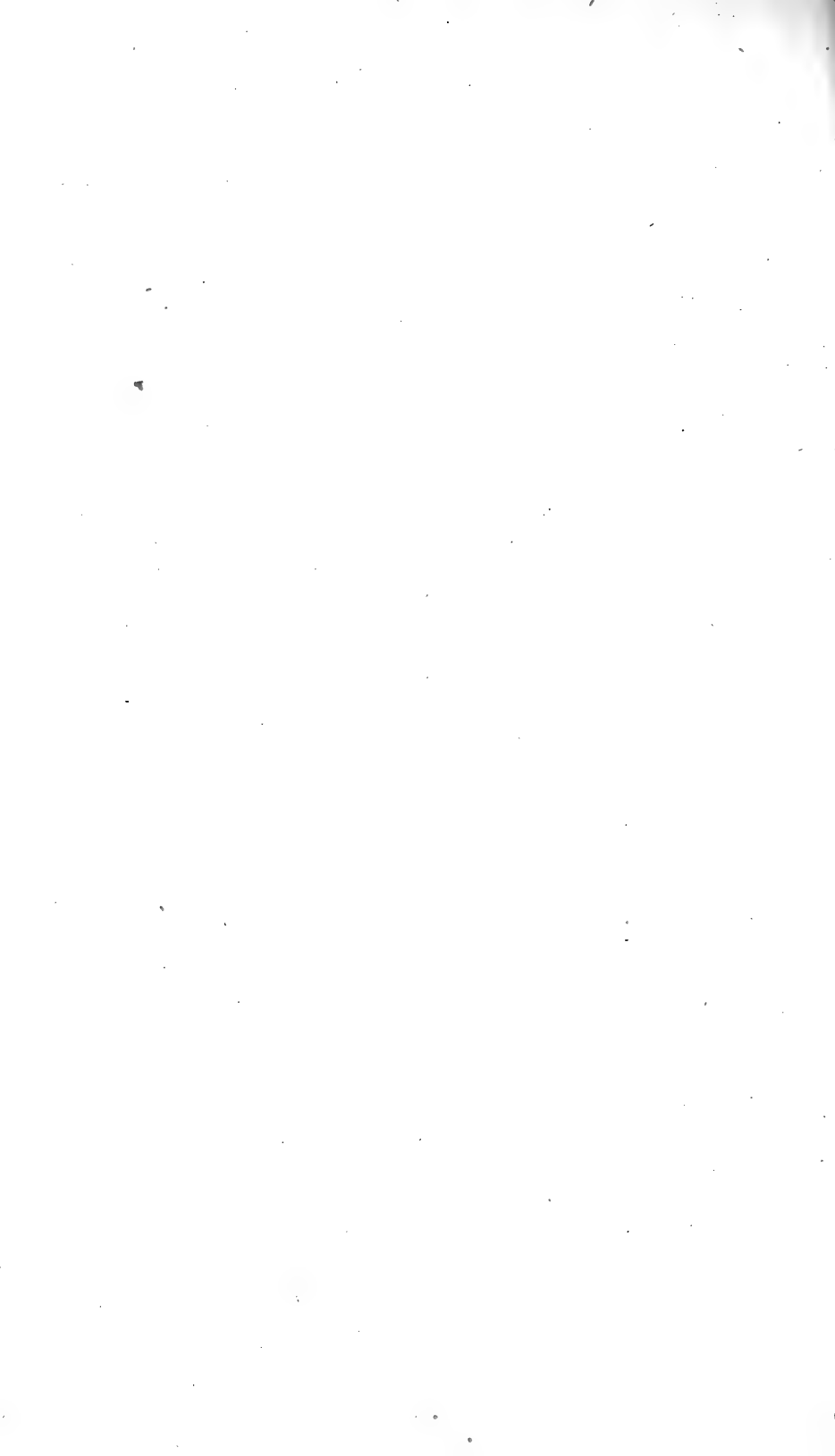
15.5 11.5 11.5 6.5 18.5 12.5 31.5 18.5 15.5 14.5 26.5 21.5 8.6 28.5 23.5 23.5 28.5 28.5 1.8 1.1 — 10.7 12.5 9.5 — 22.4 31.5 5.6 30.5 — 2.4 6.6 9.6 1/2 1/2 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 0.58 1 1 1 1 0.88

Castanea vesca

14.5 16.4 20.4 22.4 14.5 29.4 31.5 10.5 15.5 15.5 28.5 19.5 6.6 20.5 1.6 18.5 1.6 28.5 1.8 1.1 — 10.7 12.5 9.5 — 22.4 31.5 5.6 30.5 — 2.4 6.6 9.6 1/2 1/2 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 0.58 1 1 1 1 0.88

Fagus sylvatica

15.5 10.5 24.4 18.4 10.5 3.5 20.5 14.5 1.5 4.5 15.5 11.5 31.5 19.5 8.5 10.5 21.5 18.5 —



DEN BOTANISKE FORENINGS VIRKSOMHED

FRA JUNI 1872 TIL 1ste JANUAR 1874,

MEDDELT AF

BESTYRELSEN.

Siden den sidste oversigt over foreningens virksomhed blev given (s. Bot. tidsskrift 2den række 2den bd. s. 1 ff.), er denne bleven fortsat i samme retning som tidligere.

Medlemsantallet, der den 1ste januar 1872 var 161, er nu 166, nemlig 2 æresmedlemmer, 54 indenbys, 74 udenbys og svenske og norske betalende, samt 32 udenlandske medlemmer.

Foreningens forbindelse med flere fremmede lærde selskaber og naturvidenskabelige instituter, hvis skrifter udveksles med »Botanisk tidsskrift«, er fortsat uforandret.

Foreningens bestyrelse består for tiden af prof. Lange (formand), doc. Didrichsen, dr. phil. Warming, cand. phil. Samsøe Lund og cand. mag. Kiærskou.

Følgende ekursioner ere foretagne;

1. Den 8—9de juni 1872 til Vordingborg (6 deltagere; Læge Gad, lærer P. Nielsen, dr. phil. Poulsen, lærer Rudmose, adjunkt Thomsen, prosektor Vallø. Dhrr. Gad og Poulsen deltog dog kun den første dag).

Af den af lærer P. Nielsen givne beretning meddeles her følgende;

Stensby-mølle og -skov samt den næsten 1 mil lange odde Knudshoved undersøgtes, dog den sidste kun ufuldstændig.

I Stensby-skov fandtes *Alopecurus fulvus*, *Schedonorus asper* og *S. sterilis*, *Carex stellulata*, *C. digitata*, *Orobis niger* (i kløften ved Stensby-mølle), *Dentaria bulbifera*, *Rubus glandulosus* (ikke tidligere funden i Sjælland). *Holosteum umbellatum* fandtes på stengærder ved Bakkebølle.

På Knudshoved fandtes: *Osmunda regalis* i stor mængde i en mose mellem gården ved Knudsskov og Drejet; *Polypodium Dryopteris* og *P. Phegopteris* samt *Pteris aquilina* meget almindelige; flere steder fandtes *Platanthera solstitialis* (som er sjældnen i Sydsjælland, fremdeles *Carex stellulata*, *Schedonorus*

sterilis og *S. Benekeni* i Knudsskov; *Taraxacum obliquum*, *Crambe maritima* og *Vicia lathyroides* vare hyppige nær ved Drejet, *Carex distans* voksede flere steder ved stranden og *Halimolobos peploides* fandtes i stor mængde som ukrud i rugmarker ved Knudshoveds Odde, hvor også *Polygala vulgaris* * *oxyptera* iagttoges.

2. Den 13—16de juli 1872 til Strib, Hindsgavl, Fæno og Vejle (6 deltagere: Lærer Christensen-Hygum, gartner C. Hansen, cand. mag. Kiærskou, prof. Lange, lærer N. E. Petersen og seminarielærer Rstrup).

Af den af professor Lange givne beretning meddeles her følgende:

Efter ankomsten til Strib lørdag middag d. 13de foretoges en vandring langs skrænterne mod stranden n. for Strib færggård. Jordbunden, som i denne egn er sandet, hæver sig jævnt mod n. og falder pludselig af i bratte skrænter af anselig højde mod den sandede og temmelig smalle havstok. Skrænterne ere dannede af brunkulsler, men hist og her ere de næsten lodrette vægge afbrudte ved nedstyrtning af lermasser; op ad disse mere jævne skraaninger, som vandes snart af en kilde, snart af det nedstrømmende regnvand, findes en meget frodig vegetation, fornemlig bestående af følgende planter, til dels i kæmpemæssige eksemplarer:

<i>Elymus arenarius</i>	<i>Cirsium acaule</i>
<i>Festuca littorea</i>	— <i>palustre</i>
<i>Agrostis alba</i> var. <i>gigantea</i>	<i>Angelica silvestris</i>
<i>Dactylis glomerata</i> (mandshøj)	<i>Epilobium hirsutum</i>
<i>Juncus glaucus</i>	<i>Hypericum hirsutum</i>
<i>Sonchus palustris</i>	<i>Lotus major</i>
<i>Hieracium cæsius</i>	<i>Ononis procurrens</i>
<i>Cirsium oleraceum</i>	<i>Anthyllis Vulneraria</i>
	<i>Vicia Cracca</i>

samt, ved kildevældene, mægtige eksemplarer af *Equisetum Telmateja* og *E. arvense* var. *nemorosa*.

Længere mod n. o. henad Båring Vig ere brunkulsskraaningerne til dels kratbevoksede: krattets væsenligste bestanddele ere Hassel, Slåen, Hyld. Snebolletræ, Benved, Hunderose, *Cornus sanguinea*, *Salix cinerea* og *S. Caprea*, *Rubus cæsius*, *R. corylifolius*, *R. vestitus* og *R. Radula* samt af urteagtige planter *Calamagrostis Epigejos*; *Hypericum pulchrum* og *H. hirsutum*, *Vicia silvatica* i stor mængde o. m. fl.

Opstigningen af disse skrænter var på grund af deres stejlehed og lerets fedtagtige overflade meget besværlig. Udflugten for den dag afsluttedes hos gårdmand Peter Hansen, hvis fader Hans Andersen, nu 77 år gammel og blind, har bygget gården og »af et uføre« opdyrket det stykke land, der hører til samme, hvoraf en stor og udmærket vel vedligeholdt have, rig på Humle og store rigtbærende frugttræer, især tildrog sig opmærksomheden. Her dyrkedes tidligere Jordbær i stor mængde, nu er denne kultur,

som gav den tidligere ejer en god indtægt og prædikatet »Jordbærmanden ved Strib«, til dels opgivet; dog fik medlemmerne lejlighed til at overbevise sig om, at Jordbærrene fortjæne den berømmeth, de i hele egnen nyde. På hjemveien til Strib færgegård iagttoges *Cuscuta Epilinum* hyppig i Hørsæden og *Pyrethrum Parthenium* var. *eradiata* som ukrud omkring bøndergårde, Af Svampe fandtes paa denne udflugt *Ustilago hypodytes* (Schldl.) Fr. på *Elymus arenarius* og Meldrojer i mængde på samme værtplante. På blomsterne af *Matricaria inodora* iagttoges *Peronospora Rarii* de Bary.

Søndagen d. 14 juli anvendtes til at besøge Hindsgavlsskov og Fænø. De vigtigste på denne tur iagttagne planter vare: i Hindsgavlsskov *Allium ursinum* (hist og her i uhyre mængde, udelukkende al anden vegetation), *Ranunculus lanuginosus*, *Hieracium murorum*, *Phyteuma spicatum*, *Schedonorus Benekeni* og *S. serotinus*, *Hordeum silvaticum*, *Rubus Radula*, *R. discolor* og *R. vestitus* var. *viridis* samt *Hedera Helix* overalt på skovbunden. Et enkelt eksemplar af Vedbenden, som har opnået en betydelig størrelse, iagttoges og målt: stammens omfang, målt 1' over jorden, er 2' 6'', den klatrer op ad en høj Eg, som den næsten omspænder indtil toppen af hovedstammen og flere af de større grene; dens sidegrene ere hist og her sammenvoksne med hovedstammen, hvorved denne får et ejendommeligt udseende, med forskellige snoninger som en lianstamme. Af Lavarter fandtes *Parmelia Acetabulum* paa Hestekastanier, *Arthonia pruinosa* på gl. Ege, *Bilimbia tricolor* på den store Vedbende-Eg, og af Svampe iagttoges *Peronospora nivea* Ung. på *Angelica silvestris*, *Puccinia Veronicarum* Db. på *Veronica montana*, *P. Galiorum* Lk. på *Galium Aparine* i Kongebroskoven (både med æcidier, uredosporer og teleutosporer; æcidierne ere vist nok sjældne). I randen af Kongebroskoven mod stranden samledes end videre den fra dette voksested tidligere bekendte *Atropa Belladonna*.

Skovene på Fænø bestå af forskellige træarter, deriblandt *Cerasus avium* og en ikke ringe mængde af *Tilia parvifolia*. Paa Skovbunden fandtes *Luzula maxima*, *Phyteuma spicatum*, *Hieracium murorum*, langs gærderne *Lathyrus silvestris* og *Rubus vestitus* fl. alb. i mængde. På en syltengstrækning sydl. på øen udgøres hovedmassen af vegetationen af *Juncus Gerardi*, *Glaux maritima*, *Glyceria maritima* og *G. distans*, her fandtes også *Salicornia herbacea*, *Lepigonum marinum* og *L. salinum*. Af Kryptogamer fandtes på Fænø; *Nectria Peziza* (Tod. Fr.) på gl. ved, og af Laver *Coniocybe furfuracea* (L) på jord (skovskrænter), *Bilimbia sabuletorum* α, *hypnophila*, *Collema pulposum* (bægge på mos ved foden af bøgestammer), *Leptogium lacerum* i mængde, *Parmelia saxatilis* (rigelig frugtbærende) paa bøgestammer, *Segestrella gemmata* (Ach.) og *Placodium pyraceum* (paa bøg), *Arthonia pruinosa* på gl. Ege og *Pannaria brunnea* β, *nebulosa* paa skovskrænter.

Efter at vi søndag aften havde forladt Middelfart og ad jernvejen vare ankomne til Vejle, anvendtes mandagen d. 15de juli til undersøgelse af Strandskoven ved Vinding og Andkjær. Hovedformålet for denne undersøgelse var at iagttage Taxtræets forekomst og udbredelsesforhold, med særligt hensyn til spørgsmålet om dette træs berettigelse til at anses for vildtvoksende i disse skove. For at erholde så nøjagtige oplysninger som muligt, havde vi forud anmodet gårdejerne Ole Nielsen i Andkjær og Bertel Jørgensen i Vinding om at ledsage os; med disse tvende mænd og højskoleforstander Rosendal i Vinding som vejvisere begave vi os på vandring.

Strandskoven strækker sig langs sydranden af Vejlefjord i en længde af noget over 1 mil (fra $\frac{1}{4}$ mil ø. for Vejle til Holser Hage); den ejes af Bønderne i Vinding og Andkjær med fredskovsforpligtelse, og udskiftningskortet viser, at de forskellige ejere tilhørende skovlodder udgøre parallelle bæltter, hvis grænselinjer danne rette vinkler med fjorden. De skovejere, paa hvis grund Taxtræet forekommer, ere O. Andersen Ryholm, S. Thomsen Ladegård, S. Jørgensen Ladegård og Ole Nielsen, det største antal eksemplarer findes på sidstnævntes grund.

Skoven består afvekslende af høje sandåser og dybe daldrag, snart gennemskårne af bæklob, snart opfyldte med større eller mindre mosehuller, i og omkring hvilke en frodig vegetation trives til dels af slyngplanter (*Rubus vestitus*, *R. hirtus*, *R. plicatus*, *R. glandulosus*, *R. Radula*, *Rosa canina*, *Lonicera Periclymenum*), hvilket tilligemed den jævnlige i øjne faldende mangel på udhugning giver skoven et ejendommeligt vildt, urskovagtigt præg; mange individer af *Taxus* må opsøges på næsten uigennemtrængelige steder. Skoven gør i det hele indtryk af en til sig selv overladt blandingsskov, kun hist og her ses plantninger (især af Gran og Fyr). de hyppigst forekommende træer ere for øvrigt *Fagus sylvatica*, *Quercus pedunculata*, *Populus tremula*, *Corylus Avellana*, *Juniperus communis*, *Ilex Aquifolium*, *Cratægus Oxyacantha*, *Sorbus aucuparia*, *Salix Caprea*, *S. cinerea* og *S. aurita*, *Rhamnus Frangula*; sjældnere forekomme *Fraxinus excelsior*, *Betula verrucosa*, *Alnus glutinosa*, *Viburnum Opulus*, *Sambucus nigra*, *Pyrus Malus*, *Prunus spinosa*. Skovbunden er på mange steder bedækket af *Hedera Helix*, Bregner findes næsten overalt i et stort antal individer og flere til dels sjældne arter; de hyppigst forekommende ere *Athyrium Filix femina*, *Lastrea Oreopteris*, *L. Filix mas* og *L. spinulosa*, *Pteris aquilina*, *Blechnum Spicant*, *Polypodium vulgare*, *P. Phegopteris* og *P. Dryopteris* (ved Ibæk vokser *Struthiopteris Germanica* og *Equisetum Telmateja*). Af andre planter, som fandtes karakteristiske for skovbunden nævnes følgende*)

*) Plantefortegnelsen er suppleret efter et af medlemmernes optegnelser på et tidligere besøg i skovene.

Luzula maxima (lerskrænter ved Ibæk)

Convallaria majalis,
Actæa spicata
Ajuga reptans
Galeobdolon luteum
Hieracium murorum
 — *vulgatum*
 — *Gothicum*
Lappa nemorosa
Holcus mollis
Schedonorus Benekeni

Neottia Nidus avis
Festuca gigantea
Platanthera chlorantha
Phyteuma spicatum
Lysimachia nemorum
Sanicula Europæa
Asperula odorata
Rumex acutus
Pyrola minor
 — *secunda*
Agrimonia odorata

samt især i de fugtige mosedrag følgende:

Scutellaria galericulata
Mentha aquatica
Solanum Dulcamara
Aracium paludosum
Cirsium palustre
 — *oleraceum*
Eupatorium cannabinum
Senecio aquaticus
Angelica silvestris
Galium palustre
Rumex Nemolapathum
Spiræa ulmaria
Geum rivale
Circæa lutetiana
Hypericum tetrapterum

Stachys silvatica
 — *palustris*
Lotus major
Epipactis latifolia
Listera ovata
Juncus effusus
 — *lamprocarpos*
 — *conglomeratus*
Carex remota
 — *paniculata*
 — *leporina*
 — *silvatica*
 — *vesicaria*
Epilobium palustre
 — *virgatum*.

Paa bakkekammene, der næsten overalt ere skov- eller krat-bevoksede, findes bunden næsten overalt bedækket af *Vaccinium Myrtillus* og *Calluna vulgaris*; her iagttoges fremdeles:

Genista Anglica
 — *tinctoria*
Trifolium medium
Chamaenerium angustifolium
Hypericum pulchrum
 — *quadrangulum*
Campanula rotundifolia
Jasione montana

Antennaria dioeca
Senecio silvaticus
Brunella vulgaris
Galeopsis bifida
Thymus Chamædrys
Galium saxatile
Triodia decumbens
Aira flexuosa
Anthoxanthum odoratum.

På grund af hæftige regnskyl nødsagedes medlemmerne til at afkorte det interessante besøg i Taxterrænet, efterat have taget forskellige individer i øjesyn; men skovens ejer, Ole Nielsen, lovede velvilligt at supplere iagttagelserne med nøjagtigere angivelse af individernes antal, opmåling af de større ekspl. o. s. v. Foreløbig vare medlemmerne enstemmig tilbøjelige til at slutte sig til den anskuelse, at Taxtræerne på denne lokalitet ere lige så gamle som den øvrige skov, dels på grund af den anseelige mængde, hvori de forekomme, dels på grund af den betydelige udstrækning af Terrænet i hvilket de vokse. De bære næsten alle i høj grad spor af at være mishandlede*), men da de formere sig ved selysning, hvorom enkelte

*) Efter beboernes sigende efterstræbes Taxtræerne især til ligkranse men også vedet benyttes af og til.

ganske unge ekspl., som iagttoges, vidne, er der håb om, at de fremdeles ville bevares på denne lokalitet, og O. Nielsen bestræber sig i øvrigt for at frede om dem. De allerfleste eksemplarer mangle hovedstamme og synes efter kronens form at dømme, at være berøvede denne for lang tid siden, sidegrenene have en anselig længde og brede sig stærkt til alle sider, på enkelte eksemplarer vare de nedre grene rodslående. Som følge heraf ere de fleste ekspl. meget lave, kun ganske enkelte ansloges til 5 - 6 alens højde, de målinger af hovedstammens tykkelse som foretoges, udviste for ét ekspl. 12" i omkreds, 3" i tværsnit, for et andet 15" i omfang; hos det største antal, som blev undersøgt, viste der sig ikke noget spor af hovedstamme, men hovedgrenene af 9" omfang, 3" tværsnit, 30—35 årringe. Individerne findes på forskellig jordbund, de fleste på de lavere steder af skoven, i stærk skygge, enkelte dog også opad bakkekamme på lettere jordbund og mindre stærkt beskyggede,

Af Svampe noteredes i Strandskoven: *Cantharellus cinereus* (Pers.) Fr. *Polyporus nummularius* Bull. *Melampsora Epilobii* Fuck. (på Chamænerium), *Roestelia penicillata* (O. F. Müll.) (på blade af *Pyrus Malus*) og *R. cornifera* (O. F. Müll.) på *Sorbus aucuparia*.

Tirsdag d. 16 juli foretoges en kort udflugt til Bakkerne V. for Vejle (ad Varde-Ringkøbing-Vejen); ganske nær ved den på det højeste punkt af bakkerne anlagte siddeplads samledes *Juncus diffusus* Hpp. i fugtige lerhuller mellem bakkerne, dels på det tidligere bekendte sted, dels i større mængde lidt længere mod n., i selskab med *J. glaucus* *J. effusus* og *J. conglomeratus*.

3. Den 7de juli 1873 til Gurre og Hellebæk (19 svenske og 22 danske deltagere). Til denne exkursion vare indbudne de norske og svenske deltagere i det 11te skandinaviske naturforsker-møde. Den må nærmest betragtes som en selskabelig og festlig sammenkomst med vore skandinaviske gæster. Turen begyndte med en vandring fra Kvistgårds station til Marianelund, hvor man nød en frokost, derfra begav man sig til Gurre slots ruiner, Teglstrup hegn og standsede endelig i Hellebæk, hvor et middagsmåltid indtoges. Ved bordet herskede den livligste stemning, talrige taler bleve holdte og en i dagens anledning af stud. A. Lundstrøm forfattet sang blev afsungen. Fra Hellebæk kørte man til Helsingør og derfra i egen vagon med aftentoget til København.

4. Den 2—4de avgust 1873 til Moens Klint (13 deltagere: Lærer Bergstedt, apoteker Boysen, stud. med. Fogh, prof. Joh. Lange, seminarielærer Mortensen, lærer P. Nielsen, assistent Nyeland, stud. theol. H. Poulsen, lærer J. C. Poulsen, cand. pharm. Rützau, fuldmægtig O. Smitt, kommandør Schultz, adjunkt Thomsen).

Af den af prof. Lange givne beretning meddeles her følgende:

Søndag d. 3 avg. anvendtes til et besøg paa Storeklint. En afdeling af deltagerne begav sig på vandring fra Liselund kl. 7 og besøgte

samtlige tilgængelige punkter indtil Maglevandsfaldet, hvor den samledes kl. 11 med den anden fra syd kommende afdeling, som havde nattekvarter i Mandemark. Som karakterplanter for de åbne mere eller mindre sandige bakker mellem Lille- og Storeklint bemærkedes følgende som især fremtrædende: *Silene nutans*, *Astragalus glycyphyllos*, *Daucus Carota*, *Galium verum*, *Campanula persicifolia*, *Scabiosa columbaria*, *Helichrysum arenarium*, *Artemisia campestris*, *Senecio Jacobæa*, *Centaurea Scabiosa* (tilligemed en påfaldende form var. *tenuifolia* Rostr., som er almindelig på Møen), *Carlina vulgaris*, *Hieracium umbellatum*, *Acinos thymoides*, *Thymus Chamædrys* (ikke *Serpyllum*), *Origanum vulgare*, *Rumex thyrsoides* (nu i blomst, medens *R. Acetosa* var afblomstret og til dels frugtbærende), *Briza media*, *Avena pratensis*, *Festuca littorea*, *Poa compressa*. — Buskvegetationen på denne del af Klinten består fornemlig af *Hippophaë rhamnoides* og *Juniperus communis*. På den mere skovbevoksede del af Storeklint ere af træagtige vækster følgende (næst efter Bøgen) de mest fremherskende: *Lonicera Xylosteum*, *Ribes alpinum*, *Rhamnus catharticus*, *Evonymus Europæus*. Her optræde for øvrigt som de mest karakteristiske planter især følgende;

<i>Carex glauca</i>	<i>Schedonorus serotinus</i>
— <i>digitata</i>	— <i>Benekeni</i>
<i>Epipactis atrorubens</i>	<i>Brachypodium gracile</i>
<i>Lithospermum officinale</i>	<i>Primula grandiflora</i>
<i>Monotropa hirsuta</i> og <i>glabra</i>	<i>Polygala vulgaris</i>
(som ved mellemformer synes at gå over i hinanden)	<i>Anemone Hepatica</i>
<i>Galium Mollugo</i>	<i>Carlina vulgaris</i>
<i>Pyrola secunda</i>	<i>Cirsium acaule</i>
	<i>Hieracium cæsius</i>
	— <i>murorum</i> β. <i>subcæsius</i> .

Af Orchideer fandtes *Cephalanthera rubra* og *grandiflora*, *Epipactis* alle 4 arter, *Orchis maculata*, *Platanthera chlorantha* og på bakker mellem Liselund og Aborrebjerget (udfor Slotsgravlene) *Anacamptis pyramidalis*; de øvrige Orchideer ligesom de fleste forårsplanter vare ikke længere til syne, forgæves søgtes *Epipogon aphyllum* og *Erysimum hieraciifolium*. derimod fandtes ved Maglevandsfaldet *Cardamine impatiens*, *Dentaria bulbifera* med skulper og *Equisetum arvense* var. *nemorosa*, som optræder i de fugtige kløfter ved Maglevandet i saa kraftige eksemplarer, at den næsten kappes i størrelse med den på samme sted i uhyre mængde og med en her i landet ukendt frodighed voksende *E. Telmateia*. — Efter at vejret hele formiddagen havde været særdeles heldigt, forandrede det ved middagstid sin karakter og under en stærk regnbyge, som truede med at efterfølges af flere, indtoges et tarveligt middagsmåltid i teltene ved Maglevandsfaldet. Selskabet delte sig derpå, efter en forgæves eftersøgning efter *Epipogon*, i flere afdelinger, idet dhrr. Mortensen og Nielsen begave sig mod s. til Grårygpattiet, hvor *Caucalis daucoides* indsamledes i stor mængde mellem Fruerstuefaldet og Fyrtårnet, kommandør Schultz undersøgte

de 3 småsøer s. for Aborrebjærget, dhrr. Bergstedt, Fogh, H. Poulsen og Rüttau drog til Mandemark og de øvrige medlemmer gik fra Aborrebjærget, hvor *Scolopendrium officinale* søgtes forgæves, tilbage til Liselund. Da flere stærke regnskyl gjorde yderligere ophold i det fri lidet tiltalende, samledes det hele selskab i Liselund, hvor aftenen tilbragtes dels med at gennemgå det gjorte udbytte og optage en foreløbig fortegnelse over de iagttagne planter, dels med en selskabelig sammenkomst.

Morgentimerne den følgende dag anvendtes til en vandring i Lilleskov og på Lilleklint, og derefter begav man sig tilbage til Stege, hvor udflugten endtes.

Antallet af de arter, som foreningen på denne tur noterede for Møens flora, udgør i alt 500. Tilligemed de tidligere bekendte planter fra Møen, er der i alt 665 arter, som med sikkerhed kunne angives at tilhøre Møens flora. Der er imidlertid ingen tvivl om at denne liste betydelig vil forøges ved yderligere undersøgelse.

Blandt de sjældnere eller interessantere arter, som blev fundne på foreningens udflugt, må nævnes følgende;

Festuca silvatica Vill. Maglevandsfaldet, Lilleskov (P. Nielsen).

(Denne plante, som indtil for få år siden kun var kendt fra Halvøen, er nu funden på ét sjællandsk og 2 møenske voksesteder).

Festuca littorea β. *pauciflora* Hartm. Storeklint,

Potentilla procumbens Sibth. Svantese stenen.

Daphne Laureola L. Forvildet flere steder på Lilleklint.

Leucanthemum vulgare β. *hirsutum* mellem Lilleklint og Taleren.

Rumex thyrsoides Desf. Overalt på Store- og Lilleklint.

Artemisia campestris var. *sericea*. Fruerstuefaldet i mængde.

Centaurea Scabiosa var. *tenuifolia* Rostr. Langs landevejen mellem Stege og Klinten o. s. v.

Coeloglossum viride Hartm? Mose ved Liselund (Mort., Niels.).

Anacamptis pyramidalis. Sandmarker mellem buske mellem Aborrebjærget og Liselund, ligeudfor Slotsgravlene.

Equisetum arvense var. *nemorosa*. Maglevandsfaldet.

Vaccinium Vitis Idæa L. Mellem Mandemark og Kongsbjærg.

Silene inflata var. *petraea*. Sommerspiret, Maglevandspynten.

Sedum album L. } Storeklint fl. St.
— *rupestre* L. }

Pyrus communis } Lilleskov ved stranden.
Linaria Elatine }

Malva moschata L. } Lilleskov.
Epilobium virgatum Fr. }

Medicago falcata L. S. for Gråryg.

Vicia tenuifolia Roth. S. for Fruerstuefaldet.

Asperugo procumbens L. Stege,
Symphytum officinale L. I en grøft ved Lerbæk S. V. for
 Stege (Mort).

Berberis vulgaris L. Storeklint.

Caucalis daucoides L. Mellem Fruerstuefaldet og Fyrtaarnet
 (Mort., Niels.).

Rubus thyrsoides

— *discolor*

— *vestitus* fl. alb.

} Mellem Liselund og Lilleskov.

Crepis setosa Hall. fil. Græsmark ved Nebele (Mort.).

Inula Helenium. Stubberup.

Cochlearia officinalis. Grønsund } (Mort.).

Scrophularia aquatica. Nyborre.

Af Kryptogamer fortjæne følgende at bemærkes:

Seligeria calcarea. Denne sjældne Mosart fandtes på de
 bratteste steder af kalkskrænterne ved Maglevandsfaldet
 (Mort.) og ved Slotsgravlene (Bergstedt).

Hypnum chrysophyllum. Storeklint (Joh. Lge.).

Cordyceps militaris. Et par steder i nåleskoven på
 Aborrebjærget.

Morchella esculenta. Skoven s. for Kapellet.

Exidia recisa.

} Lilleskov.

Russula emetica

Geaster rufescens. Granskov mellem Taleren og Nylands Nakke.

5. Den 14de september 1873 til Dragør og Kongelunden
 (10 deltagere: Docent Didrichsen, stud. med. Fogh, gartner Fried-
 richsen, stud. med. Gram, prof. Lange, cand. phil. Samsøe Lund,
 seminarielærer Mortensen, stud. theol. Poulsen, adjunkt Thomsen,
 dr. phil. Warming).

Af den af seminarielærer H. Mortensen givne beretning med-
 deles følgende:

På gaderne i Dragør, hvorfra man havde bestemt at gå langs
 øens sydkyst om til Kongelunden, var *Senebiera Coronopus* meget
 almindelig og end videre iagttoges *Sisymbrium officinale*, *Dianthus*
Armeria, *Atriplex Babingtonii*, *Lepidium ruderales* (der senere
 også viste sig i mængde på jorddigerne helt ud mod Kongelunden),
Chenopodium murale og *Malva borealis*, (hvilke to sidste
 planter næsten altid følges ad på landsbygader). Udenfor byen
 fandtes *Solanum humile* blandt *S. nigrum*, end videre en på-
 faldende mængde af *Hyoscyamus niger*, samt på agre *Veronica*
opaca, *V. polita* og *V. agrestis* voksende blandede, men vel adskilte.
 På strandengene iagttoges for resten næsten den samme vegetation
 som på Flaskekroens enge, således *Plantago maritima* og *P.*
Coronopus i flere former, *Erythræa linarifolia* og *E. pulchella*,
Lotus tenuis, forskellige varieteter af *Scirpus maritimus*, *Haly-*
mus pedunculatus, mange former af *Atriplex*, hvoriblandt også
A. Babingtonii (n. f. Dragør) og *A. longipes* (ud mod

Kongelunden). *Bupleurum tenuissimum*, *Inula Britanica* (paa mange steder), *Artemisia maritima*, *Ranunculus polyanthemus* og *Zannichellia pedicellata*. Ligheden med Flaskekro-distriktet er endnu mere påfaldende derved, at den meget sjældne *Cnidium venosum* begynder at optræde straks vest for Dragør, og derefter viser den sig mange steder helt ud til Kongelunden og rundt omkring i denne skov. I grøfter ved Dragør iagttoges *Epilobium pubescens* og *E. tetragonum* og i disses selskab en form, som enten er *E. rivulare* Wahlenb. eller en bastard af de 2 ovennævnte arter, men med fuldmodent og rigeligt frø.

En halv mil vest for Dragør begynder strandengen at antage et ret mærkeligt udseende. Der har nemlig dannet sig — måske ved en uendelig mængde Myrers arbejde — en utallig mængde tuer, der ganske opfyldte store strækninger. Jordbunden er her mere tør og sandet, og vegetationen forandrer til dels sit præg. Man ser en hel del Lyng, og planter som *Spiraea Filipendula* og *Gentiana campestris* ere hyppige, medens *Gentiana Amarella* findes på mere flade og fugtige steder. På jordgærder er plantet *Lycium vulgare*, og *Poa compressa* vokser blandt andre tørjords-græsarter. På et gærde ses *Verbascum Thapsus*, der er en sjældenhed i denne del af landet. Længere frem mod Kongelunden er en hel del af den højere liggende tidligere strandeng opdyrket, og — ligesom ellers så store partier af Amagers overflade — beplantet med Kål og Selleri og andre haveurter. I markfurerne op mod Kongelunden findes en mængde af *Radiola millegrana* og *Centunculus minimus*, der her som andetsteds, trolig følges ad.

Kongelunden består af en broget blanding af de fleste nordiske Løv- og Nåletræer; blandt buskvækster iagttoges *Ligustrum vulgare* og *Lonicera Xylosteum*; på Bladene af *Sorbus aucuparia* fandtes *Roestelia cornifera*, og hist og her sås små-eksemplarer af *Juniperus communis*, uden at det dog lykkedes at opdage dennes Bævresvamp. Derimod vare de fleste andre træers og buskes blade rigeligt forsynede med *Rhytisma*, *Aecidium*, *Cæoma* og andre snylttere. *Panus stipticus*, *Geoglossum hirsutum* og *Agaricus campestris* iagttoges også. Af urteagtige Fanerogamer fandtes i skoven *Pyrola minor*, *Campanula persicæfolia*, *Epipactis latifolia*, *Poa compressa* og *Inula Britanica*.

På hjemvejen iagttoges en Selleri med hvidbrogede blade, samt *Dipsacus silvestris* ved vejen mellem Tømmerup og Taarnby. —

Angående plantebytningen bemærkes, at der i efteråret 1872 af 23 medlemmer, hvoraf 6 udenlandske, og af den botaniske forening i Lund blev indsendt 7724 ekspl. af tørrede planter, hvilke tilligemed en restbeholdning af 641 i alt udgjorde 8365 (hvoraf 5141 udenlandske) ekspl. En trykt fortegnelse over disse planter blev omdelt til medlemmerne i februar 1873. — 37 medlemmer indsendte derefter ønskelister, i følge hvilke der uddeltes 8178 ekspl. i foråret 1873.

Om de på foreningsmøderne holdte foredrag meddeles følgende:

1. Den 24de oktober 1872. Professor Lange meddelte, at lærer N. E. Petersen i det vestlige Jylland havde fundet *Arctostaphylos alpina* (L.) Spr. en hidtil kun fra Polarlandene, de skandinaviske bjerge, Alperne og Pyrenæerne bekendt plante. Samme foreviste derpå forskellige misdannelser, navnlig følgende:

a. Kløvning af et blad fra spidsen til henimod grunden hos *Tulipa Gesneriana* og *Ulmus campestris* var.

b. Spaltning af en sambladet krone og opløsning af denne til en til dels friblad: hos *Campanula rotundifolia*, *Primula elatior*, *Antirrhinum majus* (sammenlignet med en tidligere forevist misdannelse hos *Linaria bipartita*).

c. Omdannelse af en blomst til en gren hos *Vicia biennis*, hvor der i samme klasse fremkom vekselvis grene eller enkelte blomster, og hos *Dianthus Caryophyllus*, hvor en fortsat yderbægerdannelse træder i stedet for dannelsen af blomstens dele, hvorved der fremkommer en aksformet »dækbladstand«.

Dr. Warming meddelte derefter: Bidrag til danske planters naturhistorie. (Vil blive optaget i tidsskriftet)

2. Den 28de november 1872. Cand. phil. Samsøe Lund gjorde rede for sin bestemmelse af en Svamp, der var funden af lærer J. Nielsen i Hvalsø pr. Roeskilde (i apoteker G. Jensens have under Hasselbuske, der vare indplantede fra den nærliggende skov). Svampen viste sig at være *Tuber rapæodorum* Tul., der så vidt vides, hidtil kun er funden i omegnen af Paris, dels i småskove, dels under græstørven langs vejkanterne.

Da det vil være af megen interesse videre at forfølge denne Svamps optræden i Danmark, meddeles her (efter Tulasne) en beskrivelse af slægten *Tuber* og af den nævnte art.

Tuber: Det underjordiske frugtlegeme består af en kærne og et barklag, hvilket sidste (i det mindste oprindelig) er omgivet af et spindelvævsagtigt mycelium. I kærnen udvikles de ægformige eller elliptisk-afrundede sporangier fra væggen af labyrintagtige gange, der danne et sammenhængende system. I hvert sporangie opstår ved fri celledannelse 1—8 sporer, encellede, kugleformige eller elliptisk-afrundede, farvede, piggede eller vinget-netribbede. Ved modenheden er frugtlegemets barklag og kærne vedblivende fast forbundne, hvorhos kærnen aldrig forvandles til en i pulver henfaldende masse. I den modne eller halvmodne tilstand er kærnen tydelig marmoreret ved lyse årer (luftførende gange).

Slægten *Tuber* har meget tilfælles med *Elaphomyces*, men adskilles dog fra denne slægt ved gennemgribende karakterer (se beskrivelsen af *Elaphomyces* i »den bot. forenings virksomhed, maj 1871 — maj 1872« s. (8)—(10)).

Tuber rapæodorum Tul. Frugtlegemet er af størrelse omtr. som en hasselnød eller derover: dets form er typisk afrundet, men

ved uregelmæssige krumninger bliver det ofte mer eller mindre ujævnt knudret eller foldet. Myceliet er hurtig hensvindende og frugtlegemets overflade er da glat eller svagt papilløs eller svagt vortet. Barklaget er gulagtig-okkerfarvet, men efterhånden bliver det på overfladen mørkere, brunligt. Kærnen er temmelig fast, i umoden tilstand hvid, senere grønlig, til sidst, når sporerne ere modne, bliver den brun af farve,

I moden tilstand er kærnen (temmelig sparsom) marmoreret med hvide anastomoserende, temmelig smalle årer, der optræde kraftigst udad mod overfladen. Sporangierne ere elliptiske eller næsten kugleformige. I hvert sporangie dannes sædvanlig kun 1—2 (meget sjældnere 3—4) sporer. Sporen er elliptisk eller elliptisk-afrundet, gulbrun, vinget-nætribbet; dens længde varierer fra $0,03^{\text{mm}}$ — $0,04^{\text{mm}}$, bredden fra $0,02^{\text{mm}}$ — $0,03^{\text{mm}}$. Den modne svamp har en ejendommelig noget muggen lugt; »når man samler flere svampe i en flaske og holder næsen til, fornemmer man ligesom en lugt af roer«.

Tuber har en lang udviklingstid: vår til høst. Den bør navnlig eftersøges i slutningen af sommeren eller om efteråret.

Derefter meddelte Docent Didrichsen nogle jagttagelser om *Trapa natans*, navnlig om dens kimplante.

3. Den 19de november 1872, Cand. phil. O. G. Petersen meddelte »bemærkninger om den anatomiske bygning af rod og rod-stok hos nogle Monocotyledoner, hvoraf forfatteren selv har givet følgende referat;

a. Rodens subepidermale cellelag (af Nicolaus kaldet endoderm) optræder ofte med et fra de indenfor liggende celler forskelligt udseende. Væggene, der adskille cellerne i dette lag, ere mere eller mindre radialt stillede og cellerne selv ofte radialt strakte. Dette cellelag ligner i mange tilfælde epidermis, så at det kunde se ud, som om denne bestod af et dobbelt lag celler, men det subepidermale lag står ikke i noget genetisk forhold til epidermis, men derimod undertiden tydeligt til cellerne indenfor. Mellem disse to yderste lag celler synes der aldrig at forekomme intercellularrum. Til oplysning om disse forhold fremvistes tegninger af *Festuca pratensis*, *Enodidium coeruleum*, *Scirpus cæspitosus*, *Eleocharis palustris* og *E. multicaulis*, *Carex canescens*, *Narthecium ossifragum*, *Luzula nivea*, *Juncus acutiflorus* og *J. maritimus*; hos denne sidste er det omtalte cellelag navnlig meget i øjne faldende, da cellevæggene ere stærkt fortykkede, medens cellerne såvel i de lag, der ligge indenfor som i epidermis, ere meget tyndvæggede.

b. Medens dimorfi og pleomorfi i rodens ydre bygning har været kendt tidligere, findes der, så vidt vides, ingen bestemt påvisning af sådanne forhold, hvad den anatomiske bygning angår. *Luzula nivea* er i besiddelse af to forskellige slags rødder, der tilmed repræsentere to forskellige slægtstyper,

Mellem *Juncus* og *Luzula* findes der, hvad rodbygningen angår, en konstant forskel, idet indrebarken, der udvikler sig centripetal og radierende, hos *Juncus* udbreder sig over et større fladerum og er forsynet med store lakuner, der til sidst kun ere adskilte fra hverandre ved enkelte cellerækker (— flader), som for største delen bestå af temmelig tyndvæggede celler. Hos *Luzula* derimod er indrebarken indskrænket til i reglen meget færre cellelag, men til gengæld er cellerne stærkt fortykkede, hos nogle ensidigt ligesom i karbundsleden, hos andre alsidigt og navnlig er karakteristisk en fuldstændig mangel på lakuner; rødderne hos disse to slægter skelnes derfor med lethed fra hinanden. Til begrundelse af dette ere 13 *Juncus*- og 10 *Luzula*-arter undersøgte; yderligere undersøgelser vilde måske nok føre til påvisning af overgange. Som ovenfor nævnt findes hos *Luzula nivea* to allerede i det ydre meget forskellige slags rødder, nemlig nogle lange, tykke, lysebrune, i tværsnit ofte elliptiske, der i det væsentlige ere byggede som rødderne hos *Juncus*, og andre små og tynde, sortebrune rødder, der have *Luzula*-rodens almindelige karakter og nærmest stemme mod *L. lutea* og *L. parviflora*. For så vidt rødderne vare grenede, vare siderødderne byggede ganske som moderroden.

c. Lige så vist som det tør anses for anerkendt, at karbundsleden i roden er den primære barks inderste cellelag, lige så vist er det, at spørgsmålet endnu er svævende for stængelens vedkommende. I mange tilfælde tilhører den afgjort barken, således hos *Lobelia Erinus* og hos (vistnok alle) *Veronica*-arterne. For den monokotyledone rodstoks vedkommende bliver det ved sammenligning af de forskellige former højst sandsynlig, at karbundsleden dannes af fortykkelsesringens (i Sanios forstand) yderste lag celler, når denne går over i hviletilstand. Det egentlige bevis må jo imidlertid hentes fra udviklingshistorien.

4. Den 27de februar 1873. Cand. phil. J. P. Jacobsen holdt foredrag over Desmidiaceernes almindelige morfolog. og biolog. forhold. (Bestemt til optagelse i tidsskriftet).

5. Den 27de marts 1873. Professor J. Lange meddelte »iagttagelser over løvspring, blomstring og løvfald i Veterinær- og Landbohøjskolens have for femåret 1867—71«. (Se side 167 ff.).

Derefter foreviste og beskrev assistent S. Nyeland et apparat til desinfection af herbarier. Dette apparat havde N. sét anvendt i den botaniske have i Brüssel, hvor man havde fundet det særdeles anvendeligt og foretrukket det for at behandle planterne med sublimat, idet virkningen deraf havde vist sig langt sikkrere*) og appa-

*) I følge de forsøg, som ere anstillede med dette apparat i den botaniske have i København har det dog vist sig, at 8 dages henliggen i apparatet

ratet tillige var meget hurtigere at arbejde med og meget mindre bekostelig.

Apparatet består af en trækasse, der for at gores så lufttæt som mulig indvendig beklædes med zinkplader eller med tinfoil.

I kassens indre findes 3 løse tremmehylder anbragte ovenover hverandre i så stor afstand indbyrdes, at der på hver hylde er plads til herbariepakker af alm. tykkelse; den underste hylde anbringes i lignende afstand fra kassens bund, på hvilken anbringes 4—6 skåle, hvori fordeles $\frac{1}{2}$ \bar{H} naphta (æther). Låget, der helst må være af zink, er forsynet med en nedadbøjet rand, der passer ned omkring kassens øvre rand, nedenfor hvilken der er anbragt en af zink forarbejdet rende. På hver tremmehylde lægges 4 herbariepakker; låget sættes på og kassens indre hulhed afspærres fra den omgivende luft ved vand, som hældes i den omtalte rende. Den med herbariepakker og naphtadampe fyldte kasse må nu henstå urørt om vinteren i 7—8, om sommeren i 3—4 dage. Denne behandling måde af plantepakkerne må gentages hvert andet eller hvert tredje år.

6. Den 1ste maj 1873. Cand. phil. O. G. Petersen holdt foredrag om korkdannelse hos *Stellaria Holostea*. (Vil blive meddelt i tidsskriftet). Derefter forelagde prof. J. Lange på bestyrelsens vegne forslag om ekskursioner i sommeren 1873.

7. Den 23de oktober 1873. Cand. phil. O. G. Petersen holdt foredrag over »korkdannelser i urteagtige planter stengel«. (Bestemt til optagelse i tidsskriftet). Derefter gav prof. J. Lange en beretning om ekskursionerne i sommeren 1873.

8. Den 13de november 1873. Adjunkt Grønlund meddelte bemærkninger om Islands plantevækst, fanerogamer og højere krytogamer. (Vil blive meddelt i tidsskriftet).

ikke i alle tilfælde har været tilstrækkelig til at dræbe alle insektlarverne. Da det således har vist sig, at naphta ikke altid virker kraftigt nok, er der bleven anvendt svovlkulstof med et, som det synes, aldeles tilfredsstillende resultat.

REGISTER OVER DE ANFØRTE PLANTENAVNE.

- Abutilon* 48. 121.
Acacie 173.
Acinos thymoides 205.
Actæa spicata 203.
Actinocyclus octodenarius 28.
 — *quatuordenarius* 28.
 — *sedernarius* 28.
 — *undulatus* 28.
 — *vicenarius* 28.
Aecidium 208.
Agaricus campestris 208.
Agrimonia odorata 203.
Agrostis alba var. *gigantea* 200.
Aira flexuosa 203.
Ajuga reptans 203.
Alicularia compressa 6.
 — *scalaris* 6.
Allium ursinum 201.
Alnus glutinosa 174. 182. 190.
 195. 202.
 — *incana* 174. 182. 190. 195.
 197.
Alopecurus fulvus 199.
Amblyodon dealbatus 17.
Amblystegium serpens 19.
Ampelidéés 51. 54. 119—132.
 155.
Ampelopsis hederacea 45—50.
 56. 57. 95. 119. 120.
 122. 123. 124. 127.
 128. 155.
Amphiprora alata 32.
Amphiprora paludosa 32.
Amphora affinis 32.
 — *lineolata* 32.
 — *ovalis* 32.
 — *salina* 32.
Amphoridium Lapponicum 15.
 — *Mougeottii* 15.
Anacalypta lanceolata 13.
Anacamptis pyramidalis 205. 206.
Anchusa 65. 134.
 — *officinalis* 65. 133.
Andreæa 2.
 — *alpina* 21.
 — *petrophila* 21.
 — *rupestris* 21.
Anémone blanche 193.
 — *bleue* 193.
Anemone, blaa 180.
 — *Hepatica* 205.
 —, *hvid* 173. 180.
Aneura multifida 9.
 — *pinguis* 9.
Angelica silvestris 200. 201. 203.
Anguria pedata 82. 146.
Anisodus 88. 151.
 — *luridus* 88. 90. 150. 151.
Anoetangium compactum 11.
Anomobryum julaceum 17.
Antennaria dioeca 203.
Anthoceros punctatus 10.
Anthoxanthum odoratum 203.
Anthyllis Vulneraria 200.

- Antirrhinum majus* 209.
Antitricha curtipendula 18.
Aquilegia 109.
Aracium paludosum 203.
Arcitostaphylos alpina 209.
Aristolochia Siphon 94, 154-
Artemisia campestris 205.
— — var. *sericea* 206.
— *maritima* 208.
Arthonia pruinosa 201.
Ask 173, 180.
Asperugo procumbens 207.
Asperula odorata 203.
Astragalus glycyphyllos 205.
Athyrium Filix femina 202.
Atrichum undulatum 18.
Atriplex Babingtonii 207.
— *longipes* 207.
Atropa 88, 151.
— *Belladonna* 88, 90, 150.
151, 201.
Aulacomnium androgynum 17.
— *palustre* 17.
Auliscus sculptus 29.
Aune 193.
Avena pratensis 205.
Barbula convoluta 14.
— *fallax* 13.
— *mucronifolia* 14.
— *ruralis* 14.
— *subulata* 14.
— *tortuosa* 14.
Bartramia ityphylla 17.
— *pomiformis* 17.
Benved 200.
Berberis vulgaris 207.
Betula verrucosa 202.
Biddulphia aurita 29.
— *Rhombus* 29.
Bilimbia sabuletorum *a. hypnophila* 201.
— *tricolor* 201.
Birk 179.
Blasia pusilla 9.
Blechnum Spicant 202.
Blindia acuta 13.
Blyttia Möreckii 9.
Borragineæ 63—77, 92, 93, 95.
132—141, 153, 155.
Borrago 65, 134.
— *officinalis* 64, 68, 133, 135.
Bouleau 193.
Brachypodium gracile 205.
Brachythecium albicans 19.
— *rutabulum* 19.
— *salebrosum* 19.
— *velutinum* 19.
— *plumosum* 19.
— *populeum* 19.
Bregner 202.
Briza media 205.
Brunella vulgaris 203.
Bryonia 78, 79, 82, 92, 95.
140, 142, 143, 145.
153, 156.
— *alba* 77, 95, 142, 155.
— *dioeca* 77, 80, 142, 144.
Bryum arcticum 16.
— *argenteum* 16.
— *cæspiticiu* 16.
— *cirrhatu* 16.
— *Duvalii* 17.
— *flexuosu* 2.
— *inclinat* 16.
— *intermediu* 16.
— *pallens* 17.
— *pallescens* 16.
— *pendulu* 16.
— *pseudotriquetru* 16.
— *purpurascens* 16.
— *pyriforme* 16.
— *turbinatu* 17.
— *uliginosu* 16.
Bupleurum tenuissimu 208.
Bøg 173, 179, 180, 183, 205.
Cæoma 208.
Calamagrostis Epigeios 200.
Calluna vulgaris 203.
Calypogeia Trichomanis 9.
Campanula persicæfolia 205, 208.
— *rotundifolia* 203, 209.
Camptothecium lutescens 19.

- Camptothecium nitens* 19.
Campylodiscus cribrus 31.
 — *parvulus* 31.
Campylopus brevipulus 12.
 — *compactus* 12.
 — *flexuosus* 12.
 — *Schimperi* 12.
Cantharellus cinereus 204.
Cardamine impatiens 205.
 — *intermedia* 174. 190.
 — *silvatica* 174. 190.
Carex canescens 210.
 — *digitata* 199. 205.
 — *distans* 200.
 — *glauca* 205.
 — *leporina* 203.
 — *paniculata* 203.
 — *remota* 203.
 — *silvatica* 203.
 — *stellulata* 199.
 — *vesicaria* 203.
Carlina vulgaris 205.
Casuarina 36. 113.
Catoscopium nigrum 17.
Caucalis daucoides 205. 209.
Cecropia peltata 34. 112.
Centaurea Scabiosa 205.
 — — *var. tenuifolia* 205.
 206.
Centunculus minimus 208.
Cephalanthera grandiflora 205.
 — *rubra* 205.
Cerasus avium 201.
 — *serotina* 177.
 — *Virginiana* 177.
Ceratodon purpureus 13.
Cerinth 65. 134.
 — *contorta* 68. 135.
 — *major* 68. 95. 135. 155.
Cerisiers 193.
Chamænerium angustifolium 203.
 204.
Chêne 193. 196.
Chenopodium murale 207.
Chiloscyphus pallescens 9.
 — *polyanthos* 9.
Cinclidotus fontinaloides 14.
Circæa lutetiana 203.
Cirsium acaule 200. 205.
 — *oleraceum* 200. 203.
 — *palustre* 200. 203.
Cissus 54. 127.
 — *orientalis* 45. 50. 56. 57.
 95. 119. 120. 123.
 127. 128. 155.
Climacium dendroides 19.
Cnidium venosum 208.
Cocconeis communis 31.
 — *Scutellum* 31.
Cochlearia officinalis 207.
Coeloglossum viride 206.
Coleochæte 72. 73. 138. 139.
Collema pulposum 201.
Coniocybe furfuracea 201.
Conostomum boreale 17.
Convallaria majalis 203.
Cordyceps militaris 207.
Cornus sanguinea 200.
Corylus Avellana 202.
Coscinodiscus excentricus 28.
 — *radiatus* 28.
 — *striatus* 28.
 — *subtilis* 28.
Crambe maritima 200.
Cratægus monogyna 174. 190.
 — *Oxyacantha* 174. 177. 190.
 202.
Crepis setosa 207.
Crocus vernus 182. 183. 193.
 195. 196.
Cryphæa heteromalla 18.
Cucurbita 79.
 — *Pepo* 78. 96. 142. 156.
Cucurbitaceæ 62. 77—86. 92.
 93. 95. 142—148.
 155. 156.
Cuscuta Epilinum 201.
Cyclanthera 81. 82. 86. 93.
 142. 145. 148. 154.
 — *elastica* 77. 78. 142.
 — *pedata* 77. 96. 142. 156.
Cymatopleura elliptica 31.
 — *Solen β. apiculata* 32.
Cymbella Ehrenbergii 32.

Cymbella naviculiformis 32.

— *variabilis* 32.

Cynodontium gracilescens γ , tenellum 11.

— *polycarpum* 11.

— — *var. strumifera* 11.

— *virens* 11.

— — γ , *serratum* 11.

Cytisus alpinus 174. 190.

— *Laburnum* 174. 190.

Dactylis glomerata 200.

Daphne Laureola 206.

Datura 87. 89. 91. 92. 150.
151. 152. 153.

— *Stramonium* 87. 90. 96.
149. 151. 156.

Daucus Carota 105. 106. 163.
205.

Dentaria bulbifera 199. 205.

Dianthus 36. 113.

— *Armeria* 207.

— *Caryophyllus* 209.

Diatoma elongatum 29.

— *grande* 29.

— *vulgare* 29.

Dichelyma capillaceum 18.

— *falcatum* 18.

Dichodontium pellucidum 11.

Dicranella cerviculata 11.

— — *var. pusilla* 11.

— *crispa* 11.

— *heteromalla* 11.

— *squarrosa* 11.

— *subulata* 11.

— *vaginalis* 11.

Dicranum arcticum 12.

— *Blyttii* 12.

— *elongatum* 12,

— *falcatum* 12.

— *foliatum* 12.

— *fulvellum* 11.

— *fuscescens* 12.

— *hypnoides* 13.

— *Moerkianum* 11.

— *montanum* 12.

— *palustre* 12.

Dicranum polycarpum 11. 12.

— *scoparium* 12.

— *Scottianum* 12.

— *Starkii* 11. 12.

— *undulatum* 12.

Dictyota 72. 73. 138.

Didymodon flexifolius 13.

— *rubellus* 13.

— *trifarius* 13.

Diphyseium foliosum 18.

Dipsacus silvestris 208.

Distichium capillaceum 13.

Ditrichum pusillum 11.

Ecballium 92. 153.

Echinocystis 82. 86. 93. 142.
145. 148. 154.

— *lobata* 77. 78. 95. 96.
142. 155. 156.

Echium plantagineum 65. 66.
68. 95. 133. 135.
155.

— *violaceum* 64. 133.

Eg 173. 179. 180. 181. 183.
201.

Elaphomyces 209.

Eleocharis multicaulis 210.

— *palustris* 210.

Elymus arenarius 200. 201.

Encalypta ciliata 15.

— *commutata* 15.

— *rhabdocarpa* 15.

— *vulgaris* 15.

Enodium coeruleum 210.

Entosthodon fasciculare 16.

Ephemerum serratum 10.

Epilobium hirsutum 200.

— *palustre* 203.

— *pubescens* 208.

— *rivulare* 207.

— *tetragonum* 208.

— *virgatum* 203. 206.

Epipactis 205.

— *atrorubens* 205.

— *latifolia* 203. 208.

Epipogon aphyllum 205.

Epithemia constricta 32.

- Epithemia globifera* 32.
 — *lunaris* 32.
 — *ventricosa* 32.
 — *Westermanni* 32.
 — *Zebra* 32.
Equisetum arvense var. *nemorosa*
 200. 205. 206.
 — *Telmateia* 200. 202. 205.
Erysimum hieraciifolium 205.
Erythræa linarifolia 207.
 — *pulchella* 207.
Eupatorium cannabinum 203.
Euphorbia, *Vortemælk* 97—110.
 157—166.
 — *ceratocarpa* 99. 158.
 — *Characias* 99. 158.
 — *Esula* 97. 110. 157. 166.
 — *Helioscopia* 99. 158.
 — *Illyrica* 103.
 — *Lathyrus* 99. 103. 158.
 161.
 — *Peplus* 97. 99. 103. 157.
 158. 161.
 — *palustris* 99. 158.
Eupodiscus Argus 28.
 — *radiatus* 28.
 — *Ralfsii* 28.
 — *tenellus* 28.
Eurynchium myosuroides 19.
 — *piliferum* 19.
 — *prælongum* 19.
 — *Norvegicum* 13.
Evonimus Europæus 205.
Exidia recisa 207.
Fagus 74.
 — *silvatica* 182. 195. 202.
Fegatella conica 10.
Festuca gigantea 203.
 — *littorea* 200. 205.
 — — β , *pauciflora* 206.
 — *pratensis* 210.
 — *silvatica* 206.
Fimbriaria pilosa 10.
Fissidens adiantoides 13.
 — *hypnoides* 13.
 — *taxifolius* 13.
Fontinalis antipyretica 18. 62.
 131.
 — *squamosa* 18.
Fossombronia pusilla 9.
Fragilaria æqualis 29.
 — *Mesolepta* 29.
Fraises des champs 193.
Fraxinus excelsior 202.
Frêne 193.
Frullania dilatata 9.
 — *Tamarisci* 9.
Funaria hygrometrica 16.
Fyr 202.
Gagea lutea 174. 190.
 — *stenopetala* 174. 190.
Galanthus nivalis 182. 183. 184.
 195. 196.
Galeobdolon luteum 202.
Galeopsis bifida 203.
Galium Aparine 201.
 — *Mollugo* 205.
 — *palustre* 203.
 — *saxatile* 203.
 — *verum* 205.
Geaster rufescens 207.
Genista Anglica 203.
 — *tinctoria* 203.
Gentiana Amarella 208.
 — *campestris* 208.
Geoglossum hirsutum 208.
Geum rivale 203.
Glaux maritima 201.
Gleditschia 94. 154.
Glyceria distans 201.
 — *maritima* 201.
Gomphonema acuminatum 31.
 — *constrictum* 31.
 — *dichotomum* 31.
Grammatophora marina 29.
Gran 208.
Grimmia alpicola 14.
 — *apocarpa* 14.
 — — var. *alpicola* 14.
 — — var. *gracilis* 14.
 — — var. *stricta* 14.
 — *Donniana* 14.

Grimmia maritima 14.

— *ovata* 14.

— *pulvinata* 14.

— *spiralis* 14.

— *torquata* 14.

Groseillier épineux 193. 196.

Gymnomitrium concinnatum 6.

Halianthus peploides 200.

Halimus pedunculatus 207.

Hassel 179. 200.

Hedera Helix 201. 202.

Hedwigia ciliata 15.

Helichrysum arenarium 205.

Heliotropium 65. 66. 134.

Hepatica triloba 184.

Hepaticæ 1—26.

Hestekastanie 173. 180.

Hêtre 193. 196.

Hieracium 174. 190.

Hieracium cæsius 200. 205.

— *Gothicum* 203.

— *murorum* 201. 203.

— — *subcæsius* 205.

— *umbellatum* 205.

— *vulgatum* 203.

Himantidium pectinale 32.

Hippophaë rhamnoides 205.

Holcus mollis 203.

Holosteum umbellatum 199.

Homalothecium sericeum 19.

Hordeum silvaticum 201.

Houblon 193.

Humle 179. 200.

Hvidtjørn 173.

Hydrocharis 34. 112.

Hyld 173. 180. 200.

Hylocomium loreum 21.

— *Oakessii* 21.

— *splendens* 21.

— *squarrosum* 21.

— *triquetrum* 21.

Hyoscyamus niger 207.

Hypericum hirsutum 200.

— *pulchrum* 200. 203.

— *quadrangulum* 203.

— *tetrapterum* 203.

Hypnum aduncum 20.

— — *β tenue* 20.

— *arcticum* 20.

— *commutatum* 20.

— — *var. condensata* 20.

— — *var. falcata* 20.

— *cordifolium* 20.

— *chrysophyllum* 19. 207.

— *Crista castrensis* 20.

— *cupressiforme* 20.

— *cuspidatum* 20.

— *exannulatum* 20.

— *fallicosum* 19.

— *filicinum* 20.

— *fluitans* 20.

— *Freuchianum* 21.

— *giganteum* 20.

— *molle* 20.

— *molluscum* 20.

— *ochraceum* 20.

— *palustre* 20.

— *polygamum* 19.

— *polymorphum* 20.

— *pratense* 20.

— *purum* 20.

— *revolvens* 20.

— *rugosum* 20.

— *sarmentosum* 20.

— *scorpioides* 21.

— *Schreberi* 20.

— *stellatum* 19.

— *stramineum* 21.

— *uncinatum* 20.

— — *form. major* 20.

Hægebær 173.

Ilex Aquifolium 202.

Inula Britanica 208.

— *Helenium* 207.

Isothecium myurum 19.

Jasione montana 203.

Jordbær, Mark- 173. 180. 200.
201.

Juncus 35. 112. 211.

— *acutiflorus* 210.

— *compressus* 35. 112.

Juncus conglomeratus 203. 204.

- *effusus* 203. 204.
- *diffusus* 204.
- *Gerardi* 201.
- *glaucus* 200. 204.
- *lamprocarpos* 203.
- *maritimus* 210.

Jungermannia albescens 8.

- *albicans* 7.
- *attenuata* 8.
- *bicrenata* 8.
- *bicuspidata* 8.
- *cæspiticia* 7.
- *connivens* 8.
- *cordifolia* 7.
- *crenulata* 8.
- *disticha* 2.
- *divaricata* 8.
- *Floerkii* 8.
- *Francisci* 8.
- *inflata* 8.
- — *var. laxa* 8.
- *Islandica* 8.
- *julacea* 2. 8.
- *laxifolia* 9.
- *minuta* 8.
- *nana* 8.
- *obtusifolia* 7.
- *polaris* 7.
- *porphyroleuca* 8.
- *pusilla* 2.
- *rupestris* 2. 21.
- *saxicola* 8.
- *Schreberi* 8.
- *setiformis* 8.
- — *β alpina* 8.
- *trichophylla* 8.
- *ventricosa* 8.

Juniperus communis 202. 205. 208.

Kaprifolier 173. 180.

Kirsebær (*Majkirsebær*) 173. 180.

Klokke, rundbladet 173,

Lappa nemerosa 203.

Lastrea Filix mas 202.

- *Oreopteris* 202.

Lastrea spinulosa 202.

Lathyrus silvestris 201.

Lavatera alba 107. 164.

Laver 201.

Lejeunia serpyllifolia 9.

Lepidium ruderales 207.

Lepigonum marinum 201.

- *salinum* 201.

Leptobryum pyriforme 16.

Leptogium lacerum 201.

Leptotrichum flexicaule 14.

- — *var. longifolia* 14.

- *glaucescens* 14.

- *homomallum* 13.

Leucanthemum vulgare β. hirsutum 206.

Leucobryum glaucum 13.

Leverurt 173.

Ligustrum vulgare 208.

Linaria bipartita 209.

- *Elatine* 206.

Lind 173. 180.

Lithospermum officinale 205.

Listera ovata 203.

Lobelia Erinus 211.

Lonicera Periclymenum 202.

Lonicera Xylosteum 205. 208.

Lophocolea bidentata 9.

Lotus major 200. 203.

Lotus tenuis 207.

Luzula 210—211.

- *campestris* 174. 190.

- *lutea* 211.

- *maxima* 201. 203.

- *multiflora* 174. 190.

- *nivea* 210. 211.

- *parviflora* 211.

Lycium vulgare 208.

Lysimachia nemorum 203.

Lysogonium nummuloides 28.

Madotheca platyphylla 9.

Malva borealis 207.

- *moschata* 206.

Malvaceæ 107. 164.

Marchantia polymorpha 10.

- — *var. fontana* 10.

- *tenella* 1.

- Marronnier d'Inde 193.
 Matricaria inodora 201.
 Medicago falcata 206.
 Meesia uliginosa 17.
 Melampsora Epilobii 204.
 Melandrium diurnum 174. 190.
 — vespertinum 174. 190.
 Meldrojer 201.
 Melochia 48. 121.
 Melosira Borrerii 28.
 — maculata 28.
 Mentha aquatica 203.
 Mercurialis annua 34.
 Meridion circulare 29.
 — constrictum 29.
 Metzgeria furcata 10.
 — — var. linearis 10.
 Mniium affine 17.
 — cuspidatum 17.
 — hornum 17.
 — hymenophylloides 17.
 — minimum 2.
 — orthorrhynchum 17.
 — punctatum 17.
 — serratum 17.
 — setaceum 11.
 — subglobosum 17.
 — undulatum 17.
 Monotropa glabra 205.
 — hirsuta 205.
 Morchella esculenta 207.
 Musci 1 — 26.
 Myosotis 65. 66. 134.
 — palustris 65. 75. 133.
 140.
 Myurella julacea 18.
 Mælkebøtte 173. 180.
 N
 Narthecium ossifragum 210.
 Navicula Amphiceros 30.
 — amphirhynchus 30.
 — Amphisbæna 30.
 — Bacillum 30.
 — Brébissonii 30.
 — crassinervia 30.
 — cryptocephala 80.
 — cuspidata 30.
 — cyprinus 30.
 — Navicula dicephala 30.
 — didyma 29.
 — digito-radiata 30.
 — elegans 30.
 — elliptica 30.
 — firma α . major 30.
 — gibberula 30.
 — Henedyi var. ovalis 30.
 — humerosa 30.
 — inflata 30.
 — Johnsonii 30.
 — Lyra 30.
 — major 29.
 — mesolepta α genuina 30.
 — — δ . stauroneiformis 30.
 — minutula 30.
 — oblonga 30.
 — peregrina 30.
 — Polygonca 30.
 — punctulata 30.
 — radiosa β . acuta 30.
 — — α . genuina 30.
 — rhyncocephala γ . dubia 30.
 — — δ . genuina 30.
 — scalaris 30.
 — Smithii 30.
 — tumens 30.
 — viridis 29.
 Neckera complanata 18.
 Nectria Peziza 201.
 Neottia Nidus avis 203.
 Nitzschia acicularis 32.
 — amphioxys 32.
 — Closterium 32.
 — dubia var β . 32.
 — Homoeocladia 32.
 — obtusa 32.
 — paxillifer 32.
 — Sigma 32.
 — sigmoidea 32.
 — Tænia 32.
 Noisetier 193.
 Nonnea lutea 68. 135.
 — nigricans 68. 136.
 Novilla fastuosa 31.
 — Gemma 31.
 — ovata 31.
 — striatula 31.

- Oligotrichum Hercynicum* 18.
Omphalodes 65. 66. 134.
 — *linifolia* 75. 95. 140. 155.
Ononis procurrens 200.
Orchis maculata 205.
 — *Morio* 36. 113.
Origanum vulgare 205.
Orobus niger 199.
Orthosira arenaria 28.
 — *Kützingiana* 28.
 — *orichalcea* 28.
 — *operculata* 28.
Orthothecium chryseum 19.
Orthotrichum affine 15.
 — *anomalum* 15.
 — *arcticum* 15.
 — *cupulatum* 15.
 — *leiocarpum* 15.
 — *rupestre* 15.
Osmunda regalis 199.
Oxetunge, Læge- 173
- Pannaria brunnea* β . *nebulosa* 201.
Panus stipticus 208.
Paralia marina 28.
Parmelia Acetabulum 201.
 — *saxatilis* 201.
Pellia epiphylla 9.
Perce-neige 193.
Peronospora nivea 201.
 — *Radii* 201.
Petunia 89. 150. 151. 152.
 — *nyctaginiflora* 89 90. 150. 151.
Peuplier 193.
 — *du Canada* 193.
Phascum cuspidatum 10.
 — *pedunculatum* 2. 10.
Philonotis fontana 18.
 — — *f. atra* 18.
 — — *f. minor* 18.
Physcomitrium pyriforme 16.
Phyteuma spicatum 201. 203.
Pil 179.
Pissenlit 193.
Placodium pyraceum 201.
- Plagiochila asplenioides* 6.
Plagiothecium denticulatum 19.
 — *nitidulum* 19.
 — *pulchellum* 19.
 — *Silesiacum* 19.
 — *sylvaticum* var. *orthocladia* 19.
 — *undulatum* 19.
Plantago Coronopus 207.
 — *maritima* 207.
Plantanthera chlorantha 203. 205.
 — *solstitialis* 199.
Pleurosigma acuminatum 31.
 — *angulatum* 31.
 — *attenuatum* 31.
 — *Balticum* 31.
 — *delicatulum* 31.
 — *distortum* 31.
 — *Fasciola* 31.
 — *formosum* 31.
 — *Hippocampus* 31.
 — *intermedium* 31.
 — *littorale* 31.
 — *obscurum* 31.
 — *quadratum* 31.
 — *scalprum* 31.
Poa compressa 205. 208.
Pogonatum aloides 18.
 — *alpinum* 18.
 — — var. *septentrionalis* 18.
 — — var. *arctica* 18.
 — *nanum* 18.
 — *urnigerum* 18.
Poirier 193.
Polygala vulgaris 205.
 — — **oxyptera* 200.
Polypodium Dryopteris 199. 202.
 — *Phegopteris* 199. 202.
 — *vulgare* 202.
Polyporus nummularius 204.
Polytrichum commune 18.
 — *formosum* 18.
 — *hexangulare* 18.
 — *juniperinum* 18.
 — — var. *stricta* 18.
 — *piliferum* 18.
Pommier 193.

- Poppel 173. 179.
 —, Pyramide- 173.
 —, kanadisk 173. 180.
 Populus monilifera 174. 177.
 190.
 — nigra 174. 190.
 — tremula 202.
 Potentilla procumbens 206.
 Pottia Heimii 13.
 — truncata 13.
 Preissia commutata 10.
 Primula elatior 209.
 — grandiflora 205.
 Prunus spinosa 177. 202.
 Pseudoleskea atrovirens 19.
 Psilopilum arcticum 18.
 Pteris aquilina 199. 202.
 Ptilidium ciliare 9.
 Puccinia Galiorum 201.
 — Veronicarum 201.
 Pyrethrum Parthenium var. era-
 diata 201.
 Pyrola minor 203. 208.
 — secunda 203. 205.
 Pyrus communis 206.
 Pyrus Malus 177. 202. 204.
 Pære (Gråpære) 173. 180.

 Quercus pedunculata 182. 195.
 202.
 — sessiliflora 177.

 Racomitrium aciculare 14.
 — canescens 14.
 — ellipticum 14.
 — fasciculare 14.
 — lanuginosum 14.
 — microcarpum 14.
 — Sudeticum 14.
 Radiola millegrana 208.
 Radula complanata 9.
 Ranunculus lanuginosus 201.
 — polyanthemus 208.
 Regnfang 173.
 Reboulia hemisphærica 10.
 Rhabdonema arcuatum 29.
 Rhamnus catharticus 205.
 — Frangula 202.

 Rhytisma 208.
 Ribes alpinum 205.
 — Grossularia 182. 195.
 Riccia 72. 73. 74. 138. 139.
 — crystallina 10.
 — glauca 2. 10.
 Roestelia cornifera 204. 208.
 — penicillata 204.
 Rosa canina 202.
 Rose, Hunde- 200.
 Rubus cæsius 200.
 — corylifolius 200.
 — discolor 201. 207.
 — glandulosus 199. 200.
 — hirtus 202.
 — plicatus 202.
 — Radula 200. 201. 202.
 — thyrsoides 207.
 — vestitus 200. 201. 202. 207.
 — — var. viridis 201.
 Rumex Acetosa 205.
 — acutus 203.
 — Nemolapathum 203.
 — thyrsoides 205. 206.
 Russula emetica 207.
 Røn 173. 180.

 Safran (Crocus vernus) 173. 180.
 Salicornia herbacea 201.
 Salix 36. 113.
 — aurita 202.
 — Caprea 200. 202.
 — cinerea 200. 202.
 Sambucus nigra 202.
 Sanicula Europæa 203.
 Sarcoscyphus emarginatus 6.
 Saule 190. 193.
 Scabiosa Columbaria 205.
 Scapania compacta 7.
 — curta 7.
 — irrigua 7.
 — nemorosa 6.
 — subalpina 7.
 — undulata 6.
 Schedonorus asper 199.
 — Benekeni 174. 190. 200.
 201. 203. 205.
 — serotinus 174. 190. 201. 205.

- Schedonorus sterilis* 199. 200.
Scirpus 35. 112.
 — *cæspitosus* 210.
 — *maritimus* 207.
Scoliopleura Jenneri 30.
 — *Wertii* 30.
 — *officinale* 206.
Scopolia 88. 150.
 — *atropoides* 88. 90. 150.
 151.
Scrophularia aquatica 207.
Scutellaria galericulata 203.
Sedum album 206.
 — *rupestre* 206.
Segestrella gemmata 201.
Selaginella 72. 73. 74. 138.
 139.
Seligeria calcatea 207.
Sendtnera juniperina 9.
Senebiera Coronopus 207.
Senecio aquaticus 203.
 — *Jacobæa* 205.
 — *silvaticus* 203.
Silene inflata var. *petræa* 206.
 — *nutans* 205.
Sisymbrium officinale 207.
Slåen 200.
Snebolletræ 200.
Solanæ 86-91. 96. 148-152.
 156.
Solanum Dulcamara 203.
 — *humile* 207.
 — *nigrum* 89. 90. 91. 92.
 96. 150. 151. 152.
 153. 156. 207.
Sonchus palustris 200.
Sorbier 193.
Sorbus aucuparia 202. 204. 208.
 — *Fennica* 174. 177. 190.
 — *Scandica* 174. 190.
Sphærangium muticum 10.
Sphagnoecetis communis 7.
Sphagnum 2.
 — *acutifolium* 21.
 — *compactum* 21.
 — *cuspidatum* 21.
 — *cylindricum* 3.
 — *cymbifolium* 21.
Sphagnum endiosfolium 3.
 — *globiferum* 3.
 — *maritimum* 3.
 — *squarrosus* 21.
Spiræa Filipendula 208.
 — *ulmaria* 203.
Splachnum 2.
 — *ampullaceum* 15.
 — *bryoides* 2. 3. 16.
 — *rubrum* 3. 15.
 — *sphæricum* 15.
 — *tenue* 15.
 — *vasculosum* 3. 15.
Stachys palustris 203.
 — *silvatica* 203.
Stauroneis acuta 31.
 — *Crucicula* 31.
 cruciger 31.
 — *gracilis* 30.
 — *linearis* 31.
 — *Phoenicenteron* 30.
 — *punctata* 31.
 — *Smithii* 31.
Stellaria Holostea 212.
Stikkelsbær 173. 180. 181.
 183.
Struthiopteris Germanica 202.
Sureau 193.
Surinella, biseriata 31.
 — *constricta* 31.
 — *splendida* 31.
Svampe 201.
Symphytum officinale 65. 75.
 76. 95. 133. 140.
 141. 155. 207.
 — *peregrinum* 65. 133.
Synedra capitata 29.
 — *lunaris* 29.
 — *pulchella* 29.
 — *radians* 29.
 — *splendens* β . *genuina* 29.
 — — var. *obtusa* 29.
 — *superba* 29.
 — *tabulata* 29.
 — *Ulna* 29.
Tabellaria fenestrata 29.
 — *flocculosa* var. *ventricosa* 29.

- Taraxacum obliquum* 200.
Targionia hypophylla 1. 2. 10.
 — *Michelii* 10.
 — — *var. cuneata* 10.
Tayloria serrata 15.
Taxus baccata 202—204.
Tetraphis pellucida. 15.
Tetraplodon mnioides 15. 16.
Thamnium alopecurum 19.
Thuidium abietinum 19.
 — *tamariscinum* 19.
Thymus Chamædrys 203. 205.
Tidløs 173.
Tidsel, Ager- 173.
Tilia parvifolia 201.
Tilleul 193.
Timmia Austriaca 18.
Trematodon ambiguus 11.
Triceratium Biddulphia 29.
 — *Favus* 29.
Trichostomum canescens 14.
 — *pusillum* 11.
Trifolium medium 203.
Triglochin 52. 58. 124. 129.
Triodia decumbens 203.
Triticum 52. 58. 124. 129.
Tryblionella gracilis 32.
 — *marginata* 32.
Tuber 209.
 — *rapæodorum* 209. 210.
Tulipa Gesneriana 209.

Ulmus campestris 209.
Ulota phyllantha 15.
Umbelliferæ 105.
Urtica dioeca 93.
Ustilago hypodytes 201.
Utricularia 62. 131.

Vaccinium Myrtillus 203.
 — *Vitis Idæa* 206.
Vaillantia 93. 141. 153.
 — *hispida* 75. 77. 140.

Valisneria 34. 112.
Verbascum Thapsus 208.
Veronica 211.
 — *agrestis* 207.
 — *montana* 201.
 — *opaca* 207.
 — *polita* 207.
Viburnum Opulus 202.
Vicia biennis 209.
 — *Cracca* 200.
 — *lathyroides* 200.
 — *silvatica* 200.
 — *tenuifolia* 206.
Vintergæk 173. 180.
Viol, Marts- 173. 180.
Violette parfumée 193.
Vitaceæ 45—63. 93. 95.
Vitis 54. 121.
 — *riparia* 55. 126.
 — *vinifera* 45—50. 56. 57.
 95. 119. 120. 122.
 127. 128. 155.
Vorterod 173.

Webera albicans 16.
 — — *var. glacialis* 16.
 — *carnea* 16.
 — *cruda* 16.
 — *cucullata* 16.
 — *Ludwigii var. gracilis* 16.
 — *nutans* 16.
 — — *f. gracilis* 16.
Weisia cirrhata 11.
 — *crispula* 11.
 — *lanceolata* 13.
 — *viridula* 11.
 — *volcanica* 13.

Zannichellia pedicellata 208.
Zieria julacea 17.

Æble (*Vinter-Kalvil*) 173. 180.
Æl 79. 181.

